

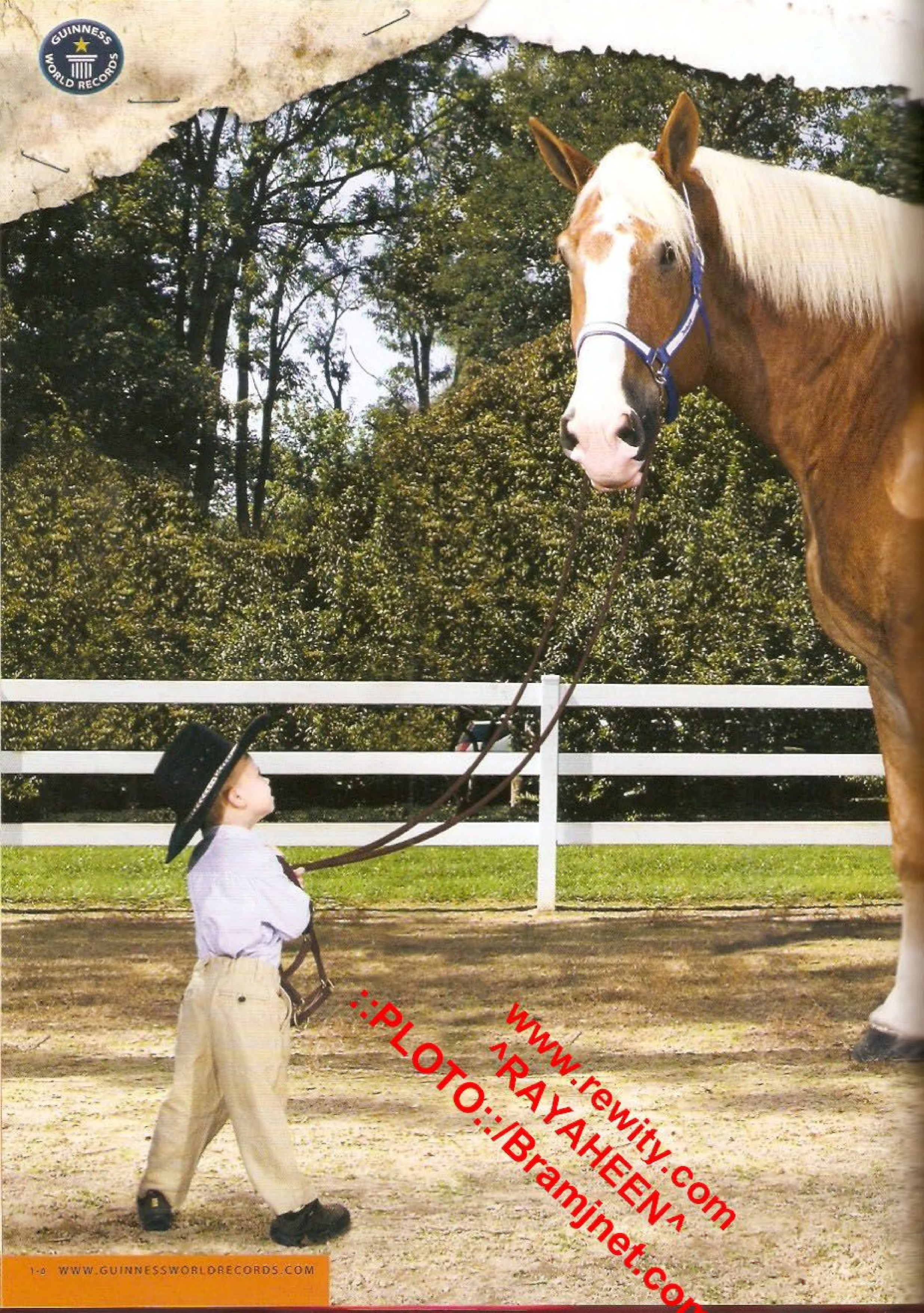
مجتمع معاصر

فهرس

106	أفضل صديق للإنسان
108	ماكولات ومشروبات
112	ألعاب وأحاج
114	مجموعات
118	عمالة الحدائق
120	أشغال ووظائف
122	عبادات، معجبون وأتباع
124	مهرجانات
126	مال وأعمال
128	أثرى الأثرياء
130	سياسة
132	إرهاب وصراعات
134	أسلحة

أطول حصان على قيد الحياة

بلغ طول الحصان البلجيكي زادار 202 سنتيم 79.5 إنشات، من دون الحدود، عندما تم قياسه في 27 تموز/يوليو 2004 خلال بطولة أميركا الشمالية-البلجيكية التي نظمت في مدينة لندن في مقاطعة أونتاريو الكندية. وتعود ملكية زادار إلى شركة بريفرت مانيفكتشرينغ Priefert Manufacturing Inc، الكائنة في منطقة ماونت بليرزنت Mount Pleasant، في ولاية تكساس الأميركية. وبحلول 7 تموز/يوليو 2006، أصبحت ثامبيلينا Thumbelina أصغر فرس على قيد الحياة، وهي فرس لونها بني مائل إلى الحمرة، تبلغ من الطول 44.5 سنتيم (17.5 إنشا) حتى أعلى كاهلها. وتعود ملكية ثامبيلينا إلى الأميركيين كاي و بول غوسلينغ، Kay and Paul Goessling المقيمين في منطقة ساينت لويس، في ولاية ميزوري الأميركية. وقد تم جمع الحصانين للمرة الأولى في 3 أيلول/سبتمبر 2006 لأخذ هذه الصورة ونشرها في موسوعة غينيس للأرقام القياسية.



www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::PLOT0::/Bramjnet.com

أفضل صديق للإنسان

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

أعلى قفزة لكلب

تمكنت سندريللا ماي Cindrella May، سلوقية، تملكها كايت لونج وكاتلين كونروي Kate Long and Kathleen Conroy، (كلتاها أمريكيتان) من القفز حتى ارتفاع وصل إلى 172.7 سنتيمتراً (68 إنشاً)، وأحرز هذا الرقم القياسي في Purina Incredible Dog National Finals، القمة الرمادية Summit، ميسوري، الولايات المتحدة، في 7 تشرين الأول/أكتوبر 2006.



★ أول كلب مستنسخ

قام هوانغ وو ساك (Hwang Woo-Suk) (كوريا الجنوبية) وفريقه الطبي باستنساخ أول كلب أفغاني نجا عند الولادة وذلك في جامعة سول الوطنية في كوريا الشمالية. ولد هذا الكلب المستنسخ في 25 نيسان/أبريل 2005.

صعود أكبر عدد من الدرجات مع موازنة كوب من الماء على الأنف

● أسرع كلب بالدوران حول نفسه

سجل زينغزان Zingzan، كلب راعي ألماني، يملكه كوباس أنجلبريتش Kobus Engelbrecht (المملكة المتحدة)، رقماً قياسياً لاسرع وقت حققه كلب بالدوران حول نفسه وهو 60 مرة في 12.14 ثانية وذلك في معرض والينغفورد لعرض الرشاقة في نيويورك، بركنشاير، المملكة المتحدة في 23 نيسان/أبريل 2006.

★ البلد الذي سجل أعلى معدل لامتلاك حيوان أليف

سجلت أستراليا أعلى معدل لامتلاك حيوان أليف في كل بيت للعام 2003، فـ 66 في المئة من البيوت تملك على الأقل حيواناً واحداً تعتبره كصديق لها (كلب أو قطة) و83 في المئة من الأستراليين امتلكوا حيواناً أليفاً في وقت ما في حياتهم.

★ أكبر درس في الطاعة

تضمن أكبر درس في الطاعة 257 كلباً اشرف عليهما مدربيون في Nestle Purina TetCare's BonzOmerpelen في أرنهم، هولندا، في 16 أيار/مايو 2004.

● أطول نفق يعبره كلب

تمكن أيدي Aidee، وهو كلب كولي يملكه لين فان بيرس Lynn van Beers (نيوزيلندا)، من العبور بنجاح في نفق يتألف من سيقان المتطوعين البالغ عددهم 457 شخصاً وهم يقفون منفرجي الساقين. وقد تحقق هذا الرقم القياسي في 27 تشرين الأول/أكتوبر 2006 بالتعاون مع Otago Canine Training Club في نيوزيلندا ومدرسة Anderson's Bay في ديوندا، نيوزيلندا.

★ أطول كلب على قيد الحياة

يملك جورج روسنير وروسنير ويواكيم والكي مالر Jurgen Rosner, Joachim and Elke Muller كلباً يدعى مونامي فون در اولمال Mon Ami von der Oelmühle، وهو كلب ذئبي إيرلندي، يبلغ طوله 232 سنتيمتراً (91.3

أطول أذني كلب

يبلغ طول الأذن اليمنى للكلب البوليسي تايفر Tigger 34.9 سنتيمتراً (13.75 إنشاً) والأذن اليسرى 34.2 سنتيمتراً (13.5 إنشاً) وهو كلب يملكه بريان و كريستينا فلاسнер Bryan and Christina Flessner، إيلينوي، الولايات المتحدة، في 29 أيلول/سبتمبر 2004.



الكلاب المرشدة

• ان اطول مدة للخدمة الفعلية للكلاب المرشدة هو 14 عاماً و 8 اشهر (أب/ أغسطس 1972 - آذار/مارس 1972) وهذه هي الحال بالنسبة لكلبة الصيد لابرايدور التي تدعى سيدي كلبيو يملكها ارون بار Aron Barr، من تل افيف، اسرائيل. اذ توفيت هذه الكلية في 10 نيسان/ابريل 1987.

• ان اطول خدمة لكلاب الارشاد بالسمع هو دونا يملكها جون هوجن اوف بييمونت بوينت Johan Hogan of Pymmont Point، ساوث ويلز، استراليا. فقد انتهت 10 سنوات من الخدمة الفعلية في استراليا حتى العام 1995 -ثمانتي سنوات من الخدمة قبل ذلك في نيوزيلندا- قبل ان تتوفى في 6 ايار 1995 عن عمر 20 عاماً وشهرين.

• ان الكلاب المرشدة لمؤسسة المكفوفين تتضمن اكبر المدربين والمربين من الكلاب العاملة في العالم. يولد سنوياً نحو 1,200 كلب مرشد في وارويكشاير، المملكة المتحدة. ويتم اختيار النسل وفقاً لذكاء الكلاب ومزاجها.



★ أكثر كلب قادر على التحمل

في 15 نيسان/ابريل 2003، خرجت دوشا وهي كلبة متعددة النسل، من منزل صاحبها في كليبرليك، الولايات المتحدة. ودهستها سيارة. فقرر ضباط الشرطة بانهاء المها وأطلقوا النار على رأسها. ومن ثم وضعوها في حقيبة ونقلوها الى التلاجة في مركز للعناية بالحيوانات. ثم وجدها الموظفون بعد ساعتين على قيد الحياة وفي وضع منتصب!

أكثر الكلاب البوليسية نجاحاً

تمكن تريب Trepp، وهو كلب صيد ذهبي يملكه توم كازو Tom Kazo (الولايات المتحدة)، من القاء القبض على 100 موقوف والكشف عن مخدرات غير شرعية بقيمة 63 مليون دولار (28.6 مليون جنيه استرليني).

★ الحيوان الوحيد الذي تقبل شهادته في المحكمة

ان الكلب البوليسي هو الحيوان الوحيد الذي تقبل شهادته المتصلة بحاسة الشم في المحكمة. فأنف هذا الكلب يحتوي على 230 من شعيرات الشم أي نحو 40 مرة أكثر مما هو موجود في أنف الانسان. والتي تستخدم في المحكمة للكشف عن المجرمين.



★ أكبر حفل زفاف لكلب

في 12 شباط/فبراير 2006 في هيلفرسام، هولندا، تم تزويج 27 أنثى وذكرًا من الكلاب في حفل زفاف نظمه Nestle Purina Petcare Nederland B.V. وقد التقت هذه الكلاب خلال جلسة للتعارف السريع قبل القداس واعطيت لها وثائق زواج للاحتفال بهذا اليوم.

★ أكبر عدد من القفزات لكلب خلال دقيقة واحدة

تمكن سويت بي Sweet Pea (أعلى الصفحة إلى اليسار) من القفز على الحبل 65 مرة خلال دقيقة واحدة. وقد قام بهذه المحاولة في Tv show La Nuit Des Records، باريس، فرنسا، في 10 تشرين الثاني/أكتوبر 2006.

★ أول حيوان أليف نجم سينمائي

اصبح جايان Jean، وهو كلب كولي collie يملكه المدير السينمائي لاري تريمبل Larry Trimble (الولايات المتحدة)، أول كلب نجم عندما ظهر في 1910 Jean and The Calico Doll feature. واستمر نجماً في عدد من الأفلام بما فيها Jean and the Waif and Jeans Goes Fishing.

★ أكثر نسل كلاب معروف

وفقاً للأحصاءات السنوية التي ينظمها نادي تربية الكلاب الأميركي من اصل 153 نسلًا معترفاً بها من قبل AKC، فإن أكثر نسل كلاب اصيل في الولايات المتحدة هو كلب الصيد للابرايدور Labrador retriever الذي يتألف من 123,760 كلباً تم تسجيلها في العام 2006. ويحتل هذا النسل المرتبة الاولى في الولايات المتحدة منذ 1991 ويعتبر ايضاً أكثر نسل كلاب معروف في كندا والمملكة المتحدة.

أطول كلب على الاطلاق

يبلغ طول غيبسون وهو كلب داني مهرج 107 سنتيمترات (42.2 انشاً) في 31 آب/أغسطس 2004.

ان كلب Millenium's Rockydane Gibson Meistersinger - كما هو معروف - يملكه ساندني هول Sandy Hall (الولايات المتحدة) و يعمل ككلب ممرض. فعندما يقف على قائمته الخلفيتين، يبلغ وزن هذا الكلب 77 كيلوغراماً (170 رطلاً) ويصل طوله الى مترين. وبالمقارنة، ان اصغر كلب على الاطلاق هو dwarf Yorkshire terrier الذي يزن 7.11 سنتيمتراً (2.8 انش) من الكتف حتى الارض!



مأكولات ومشروبات

★ رقم قياسي جديد • رقم قياسي مستحدث

أضخم....

● طبق حساء

طها سكان مدينة سالونتا في رومانيا 5,045 ليتراً (1,109 غالونات) من حساء الغولاش في دار بلديتهم في 3 حزيران/يونيو 2006.

● كعكة مثلجات

أعدت شركة Beijing Allied Faxi Food لمسرح فن الاطفال في مدينة بايجينغ كعكة مثلجات بلغ وزنها 8,750 كيلوغراماً (19,290 رطلاً) وتم عرضها في بايجينغ، الصين في 16 كانون الثاني/يناير 2006.

★ أطول طبق مشاؤ

يبلغ طول أطول طبق مشاؤ 1,290 متراً (4,232 قدماً) أعدّه وشواه سكان مدينة هيرموسيللو، مكسيكو، في 20 تشرين الأول/نوفمبر 2006. وتم تقديم أكثر من 5 آلاف كيلوغرام (11 ألف رطل) من اللحم والبطاطا لحشد كبير من الناس وصل الى 20,736 شخصاً.

● شيش كباب

في 16 شباط/فبراير 2007، قدمت شركة Chih'ua Tacos Cortes of Chihuahua، مكسيكو، طبق كباب بلغ وزنه 3,745.8 كيلوغرامات (8,258 رطلاً).

● أضخم برغر

يبلغ وزن أضخم برغر 35.6 كيلوغراماً (78 رطلاً و 8 أونصات) وهي متوفرة عند Big Bob's Texas Belt Buster في مسيح باتايا، شونيبوري، تايلندا، منذ 31 تموز/يوليو 2006. يبلغ ثمنها 23.95 دولاراً أميركياً (13.42 جنيهًا استرلينياً). يمكن لمن يأكل هذه البرغر خلال ثلاث ساعات أن يستعيد ثمنها ويحصل على لوحة تحمل اسمه بالاضافة الى بطاقة يستخدمها في زيارته المقبلة. وحتى هذا التاريخ، لم يتمكن أحد من إنهاؤها في الوقت المحدد؛ إذ استغرق أسرع شخص 8 ساعات لالتهاء من أكلها.

● طبق مقلي

أعد طلاب مدرسة ويسفاليا الثانوية في كلاركسدورب Klerksdorp، جنوب أفريقيا، طبقاً مقلياً بلغ وزنه 1,052 كيلوغراماً (2,319 رطلاً) في 22 تشرين الأول/أكتوبر 2005.

● قطعة بسكويت بالزنجبيل

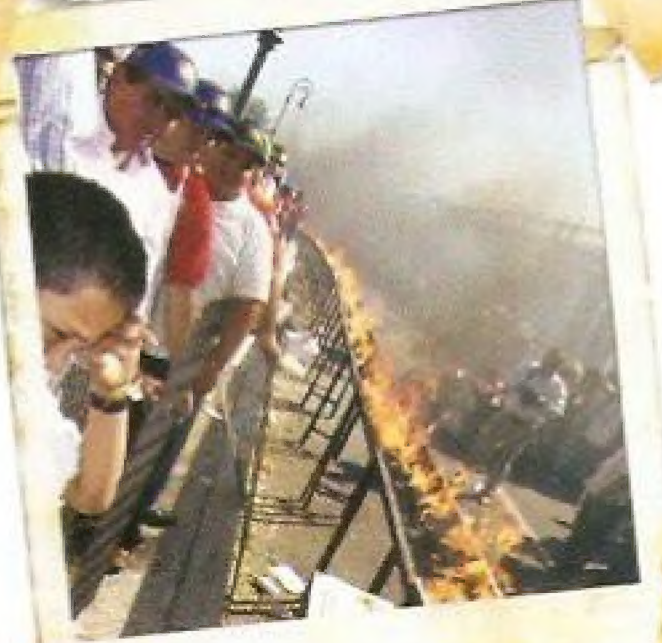
خبز فرن كعكة الزنجبيل في روشستر، مينزوتا، الولايات المتحدة قطعة بسكويت بلغ وزنها 211.5 كيلوغراماً (466 رطلاً و 6 أونصات) في 21 شباط/فبراير 2006. احذروا من الولوع في الحلويات، إذ تحتوي قطعة البسكويت هذه على 750,000 كالوري

● بنياتا

هي عبارة عن منحوتة كرتونية يتم ملؤها عادة بالسكاكر ويقوم أطفال معصوبو العينين بتمزيقها في إطار لعبة ترفيهية تنظم في حفلات الأطفال. يبلغ ارتفاع أضخم بنياتا 12 متراً (39 قدماً و 8 إنشات) وقطرها 12.95 متراً (42 قدماً و 6 إنشات) وقد أعدت خلال مهرجان سينسي سينكو لاتينو وعرضت في سينسيناتي، أوهايو، الولايات المتحدة في 5 أيار/مايو 2006.

★ أضخم مدّ لعجينة بيتزا

مدّ توني جيمينامي Tony Gemignani (الولايات المتحدة) 500 غرام (17.6 أونصة) من العجين خلال دقيقتين ليحضر عجينة بيتزا بلغ قياسها 84.33 سنتيمتراً (33.2 إنشاً) في متجر أميركا، مينيانوليس، مينيسوتا، الولايات المتحدة، في 20 نيسان/أبريل خلال تصوير أسبوع غينيس العالمي للأرقام القياسية لقناة فود نتورك. في اليوم نفسه، وللحدث نفسه، سجل كارلوتشي (الولايات المتحدة) رقماً قياسياً جديداً لأعلى مدّ لعجينة بيتزا واستخدم 567 غراماً (20 أونصة) من العجين وبلغ 6.52 أمتار (21 قدماً و 5 إنشات) من العلو.





Normous'Nosh

إذا انقضت السنوات القليلة الماضية من دون أن تقدم أي شيء، فإن كسر الجمهور للأرقام القياسية لم تفقده شهيته للقيام بضيافة ضخمة وبمهرجانات رائعة.

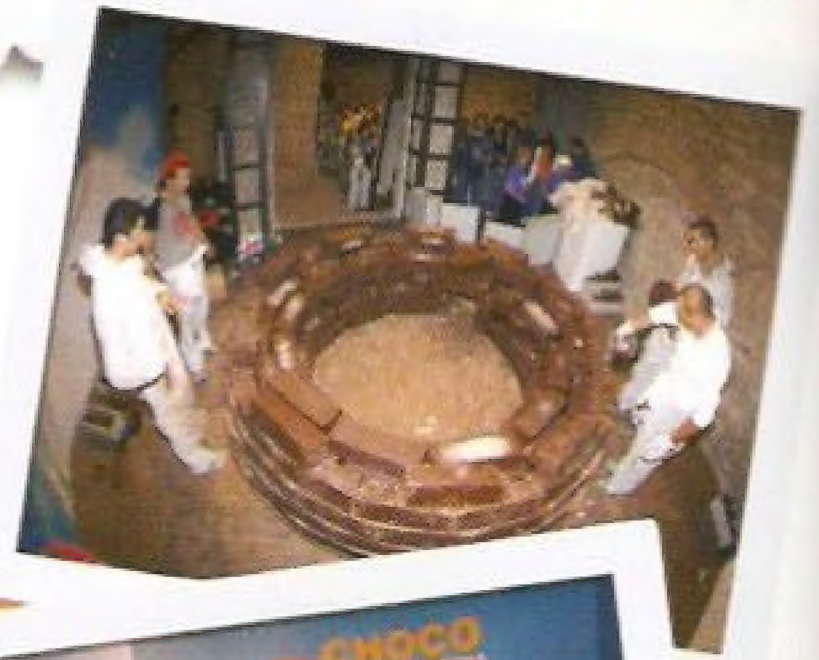
ان الرقم القياسي • **لعرض أكبر عدد من الصحن** هو 2007 واحرز هيس هوليس سري سري فسانت غرادف شاكثيبيادي (في الأعلى) His Holliness Sri Sri Sri Vasanth Gurudev Shakhtheetadhipathi سري بارشفا بادمفلتي سيفا تراست Sri Parshva Padmavathi Seva Trust بادمافاثي شاكثيبييت تاميل Shree Parshva Padmavathi Skakthipeet Temple في كريشناجير، الهند، في 3 آذار/مارس 2007. إذا كنت نباتياً، اغض عينيك الآن! إن قطعة اللحم هذه هي • **أضخم قطعة كبة في العالم!** ويرجع أن يكون وزنها 19.6 كيلوغراماً (43 رطلاً و3 أونصات) أي ما

يقارب وزن طفل في الخامسة من عمره؛ وقد حضرها طهاة في مطعم SANS Bergmannskroa في لوكن فرك، النرويج في 24 حزيران/يونيو 2006.

هل ما زلت جائعاً؟ في 19 تشرين الثاني/نوفمبر 2005، سجلت Juniorchamber Veenendaal-Rijnvallei هولندا، رقماً القياسي لأضخم كعكة للكعك بلغ وزنها 3,200 كيلوغرام (7,054 رطلاً)، وعرضها 5.5 أمتار (18 قدماً) وطولها (6 أقدام و6 إنشات).

★ أضخم كوخ قبي من الشوكولا

استخدم ماركو فانتني Marco Fantini (إيطاليا) وفريق البنائين التابع له 330 قطعة من الشوكولا على شكل قرميد وعملوا خلال 23 ساعة ليصنعوا الكوخ القبي الذي بلغ وزنه 3 أطنان (6,613 رطلاً) في بيروجيا، إيطاليا، في 17 تشرين الأول/أكتوبر 2006.



هل تعلم؟

يعتبر الكما الأبيض (درة نباتية) من أغلى أنواع الفطر الصالحة للأكل في العالم ويبلغ سعره 1,500 جنيه استرليني (3,000 دولار) للكيلوغرام الواحد. يمكن إيجاد هذا النوع من الفطر في منطقة بيمون الإيطالية، وإيميليا رومانيا، وتوسكانيا ومارشيس. وبما أنه ينمو على ارتفاع 30 سنتيمتراً (12 إنشاً) تحت سطح الأرض، يمكن تحديد مكانه بواسطة الخنازير أو الكلاب المدربة.

جبل باستا

في 10 أيلول/سبتمبر 2005، أعد ريستراتت هامرميول Ristorante Hammermühle جبلاً من الباستا بلغ طوله 455 متراً (1,492 قدماً و9 إنشات) في أوبر-دارمستاد، ألمانيا.

● سلامي

يصل طول السلامي التي أعدتها شركة Salumificio Manuelli إلى 564.88 متراً (1,853 قدماً و3 إنشات) وتم تحضيرها في فارالو، فيريتشيلي، إيطاليا في 14 آب/أغسطس 2005.

★ قطعة سجب

أعد كينغ باي King Pie قطعة سجب بلغ طولها 111 متراً (364 قدماً) في فايري غلان Faerie Glen، جنوب أفريقيا في 25 حزيران/يونيو 2005.

● جبل من الثوم

صنع غونار كفارزنيك Gunnar Kvarnback وفريقه جبلاً من الثوم بلغ طوله 124.2 متراً (407 أقدام) خلال مهرجان الثوم الذي يقام في بورغولم، السويد، في 25 أيلول/سبتمبر 2005.

● كعكة زنجبيل

يبلغ الرقم القياسي لأطول كعكة زنجبيل 23.14 متراً (9.75 قدماً) قام بإعدادها رؤساء الطهاة العاملون في فندق لانغهام بالاس، مانغوك، هونغ كونغ، في 3 كانون الأول/ديسمبر 2005.

● رغيف خبز

تم إعداد رغيف خبز بلغ طوله 1,211.6 متر (3,975 قدماً) خلال احتفال الخبز والخبازين

أطول...

★ جبل من الفلفل الحز

صنع جايمس جونسون James Johnson جبلاً من الفلفل الحز بلغ طوله 316.69 متراً (1,039 قدماً) ويتألف من 20,150 قرناً من الفلفل الحز.

● خبز مرقوق

خبز الكشافون المنتمون إلى Glimakra Scout Troop خبزاً مرقوقاً بلغ طوله 125 متراً (410 أقدام وإنش واحد) في غليماكرا Glimakra، السويد، في 9 أيلول/سبتمبر 2006.

● صف من عبوات المشروبات

يتألف أطول صف من عبوات المشروبات من 84,498 عبوة تم عرضه خلال حدث نظمته Bridge FM Radio و Bridgend Country Council في بريدجنت، المملكة المتحدة في 26-27 تشرين الأول/أكتوبر 2006.

أعلى فطيرة

تم بيع أعلى فطيرة في نزل فانس غايت في لنكاشاير، المملكة المتحدة، عندما طلب تحضيرها ثمانية ضيوف. وتكلف هذه الفطيرة 8,195 جنيهات استرلينية (14,260 دولاراً أميركياً) أو 1,024 جنيه استرليني (1,781 دولاراً أميركياً) للشريحة الواحدة. وتتضمن مكونات أعلى فطيرة: 500 جنيه استرليني (870 دولاراً أميركياً) سعر لحم البقر الياباني Wagyu • وهي شريحة من اللحم من ماشية يتم تدليتها بالأيدي، فطر صيني matsutake باهظة الثمن (500 جنيه استرليني للكيلوغرام الواحد؛ 420 دولاراً أميركياً) للارطل الواحد (لأنها تخضع لحماية مشددة، فطر بلوفوت (200 جنيه استرليني للكيلوغرام الواحد؛ 175 دولاراً للارطل الواحد)، • صلصة مرق اللحم تستخدم فيها قنينتا نبيذ 1982 Chateau Mouton Rothschild • كلفة الواحدة منهما 1,000 جنيه استرليني؛ 1,740 دولاراً أميركياً وأوراق ذهبية اللون صالحة للأكل كلفة الواحدة منها 100 جنيه استرليني (174 دولاراً أميركياً).



مأكولات ومشروبات

المز

في 4 أيار/ مايو 1975، سجل البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell الوقت الأسرع لشرب يارد من المز (1.42 لتر، 2.5 باينت) وهو خمس ثوان.

★ الموز

في 5 أيار/ مايو 2006، قام البريطاني ستيف باين Steve Payne بتقشير موزتين وإتھامهما في دقيقة واحدة.

الهوت دوغ

في 27 تموز/ يوليو 2001، سجل البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell بالتھام 3 هوت دوغ (مع الفيز والتوابل) خلال 3 دقائق.

الفاصولياء المطبوخة

في 18 آب/ أغسطس 2005، سجل البريطاني نيك طومسون Nick Thompson حبة فاصولياء مطبوخة واحدة خلال 3 دقائق.

البازلاء (المعلبة)

في 8 تشرين الثاني/ نوفمبر 2001، سجل البريطاني مات هاند Mat Hand في ثلاث دقائق 211 حبة بازلاء بواسطة عيدان الكوكيتيل.

★ شوكولا Ferrero Rocher

في 3 حزيران/ يونيو 2006، سجل البريطاني ماثيو وين Matthew Winn رقمًا قياسيًا في تناول حبات شوكولا Ferrero Rocher إذا قام بفتح وإتھام خمس منها خلال دقيقة واحدة.

الكعك المحلى

(المغطى بالسكر)

في 12 حزيران/ يونيو 2002، إتھم كل من سيمون كريشر Simon Krischer، جاي وايسبرغر Jay Weisberger، آدم فنتون Adam Fenton وآنطوني ألبيلو Anthony Albelo (كلهم من الولايات المتحدة الأمريكية) أربع كعكات محلاة في ثلاث دقائق.

الكعك المحلى

(المغطى بالمرى)

في 28 حزيران/ يونيو 2002، سجل البريطاني ستيف ماك Damien Fletcher في تناول 180 كعكة Steve McHugh في ثلاث دقائق من دون أن يقوم بلعق شفتيه.

● حلوى الجيلي

في 4 تشرين الأول/ أكتوبر 2006، سجل البريطاني داميان فليشر Damien Fletcher في تناول 180 كعكة Steve McHugh في ثلاث دقائق من دون أن يقوم بلعق شفتيه.

المحار

في 6 أيلول/ سبتمبر 2003، إتھم النرويجي رون نايري Rune Naeri في ظرف ثلاث دقائق 187 محارة.

الصلصة الحريفة

في 8 أيار/ مايو 2005، شرب الأسترالي أندرو هاجينيكيتاس Andrew Hajinikitas في ثلاثين ثانية 120 ميليترًا (4.2 أونصات) من الصلصة الحريفة Tabasco.

مخفوق الحليب

في 9 تشرين الثاني/ نوفمبر 2005، سجل البريطاني أوزي أتيانوو Osi Anyanwu الوقت الأسرع لشرب 500 ميليتر من مخفوق الحليب وهو 9.8 ثوان.

حبات السماتيز

في 24 تشرين الثاني/ نوفمبر 2004، نجحت البريطانية كاثرين راتكليف Kathryn Ratcliffe في تحقيق رقم قياسي في أكل حبات السماتيز بواسطة عيدان في ثلاث دقائق وهو 170 حبة.

الأرز

في 7 تشرين الثاني/ نوفمبر 2000، إتھم تاي واه غودينغ Tae Wah Gooding (كوريا الجنوبية) 64 حبة من الأرز بواسطة عيدان في ظرف ثلاث دقائق.

★ الثوم

في 9 تشرين الثاني/ نوفمبر 2006، إتھم الأسترالي الستير غالين Ian Galpin 4 فصوص من الثوم في دقيقة واحدة.

الذرة (المعلبة)

في 27 آب/ أغسطس 2003، إتھم البريطاني إيان ريتشارد بورفيس Ian Richard Purvis حبة ذرة بواسطة عيدان الكوكيتيل في ظرف ثلاث دقائق.

البيرة ... أسرع وقت لشربها

باينتان، 2.3 ثوان - حامل الرقم هو البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell. 11 حزيران/ يونيو 1975.

باينتن واحد بالمقلوب: ثلاث ثوان - حامل الرقم هو البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell. 16 شباط/ فبراير 1983.

ليتر واحد: 1.3 ثوان - حامل الرقم هو الأمريكي ستيفن بيتروسينو Steven Petrosino. 22 حزيران/ يونيو 1977.

ليتران: ست ثوان - حامل الرقم هو البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell. 7 شباط/ فبراير 1975.

الكرنب (المطبوخ)

في 17 شباط/ فبراير 2007، إلتهم الإيرلندي ليام ماكورماك Liam McCormack 21 قطعة من الكرنب المطبوخ وذلك في دقيقة واحدة.

بسكويتات محشوة بالكريمة

في 9 أيار/ مايو 2005، سجل البريطاني أمبروز ميندي Ambrose Mendi الوقت الأسرع لالتهم 3 بسكويتات وهو 34.78 ثانية.

كرات اللحم

في 18 تشرين الثاني/ نوفمبر 2002، إلتهم البريطاني نيك مارشال Nick Marshall 27 كرة لحم بواسطة عيدان الكوكيتيل وذلك خلال دقيقة واحدة.

جبال المأكولات والمشروبات

في 9 أيلول/ سبتمبر 2006، قام الألماني لوك بروس Luuk Broos وفريقه في إطار مهرجان Centro الذي أقيم في أوبرهاوسن Oberhausen، ألمانيا ببناء أطول نافورة شمبانيا تالفت من 61 طبقاً.

قام رئيس الطهاة في قسم الحلويات في فندق Hyatt Regency في شيكاغو الفرنسي آلان روبي Alain Roby بصنع أطول منحوتة من الشوكولا وهي نسخة عن سنتر روكفلر، ومبني الإمبراطور ستايت وكرايسلر. بلغ طول المنحوتة 6.2 أمتار (20 قدماً و8 إنشات) وتم الكشف عنها في متجر ألعاب FAO Schwartz، في نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية في 10 تشرين الأول/ أكتوبر 2006.

بلغ حجم أطول منحوتة مصنوعة من السكر المطبوخ 3.91 متراً (12 قدماً و10.4 إنشات)، صنعها الطاهي الفرنسي آلان روبي Alain Roby في Mall of America، مينيابوليس، مينيسوتا، الولايات المتحدة الأمريكية، واستغرق صنعها 11 ساعة وذلك في 21 نيسان/ أبريل 2006. وتم صنع هذه المنحوتة خلال تصوير أسبوع غينيس للأرقام القياسية لقناة Food Network.

يبلغ الرقم القياسي لأطول هرم من الحلويات 1.49 متر (4 أقدام و10.7 إنشات) وحامل هذا الرقم هو الألماني يان فيسينس كراوسي Jan Vinzenz Krause وأعضاء أبرشية Essen الذين استخدموا 12,180 قطعة حلوى Leibniz وذلك في مركز Centro التجاري في أوبرهاوسن Oberhausen، ألمانيا في 16 أيلول/ سبتمبر 2006.

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

الرقم القياسي ... أكبر

متى؟	من؟	الرقم القياسي ... أكبر
28 أيار/ مايو 2005	نيوتن، Gelsenkirchen، ألمانيا	27,854 وجبة
28 كانون الثاني/ يناير 2001	مؤسسة Cowboy Breakfast، سان أنطونيو، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية	18,941 وجبة
26 تشرين الثاني/ نوفمبر 2004	جمعية مزارعي الأرز في أستراليا، سيدني، أستراليا	7.5 طنًا (16,556 رطلاً)
19 تموز/ يوليو 2003	نادي كيمستون المائي، هاريسبورغ، بنسلفانيا، الولايات المتحدة الأمريكية	652.4 كيلوغرامات (1,438 رطلاً)
15 آذار/ مارس 2004	Icelandic Inc، الولايات المتحدة الأمريكية، بوسطن، ماسشوستس، الولايات المتحدة الأمريكية	35.26 كيلوغرامات (77 أونصة) (12 رطلاً و7 أونصة)
15 تشرين الأول/ أكتوبر 2005	Con Sabor A Mexico Festival، دالاس، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية	1,527.9 كيلوغرامات (3,368.44 رطلاً)
6 آذار/ مارس 2006	Sabra Mediterranean، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية	362 كيلوغراماً (800 رطلاً)

بيرة ستاوت

في 24 نيسان/ أبريل 2001، سجل البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell الوقت الأسرع لشرب باينتن واحد من بيرة ستاوت وهو 2.1 ثانية.

في 8 كانون الأول/ ديسمبر 2004، سجل البريطاني كين روبنسون Ken Robinson الوقت الأسرع لشرب باينتين من بيرة ستاوت وهو 6.1 ثوان.

الفلفل الحار

في 17 أيلول/ سبتمبر 2006، إلتهم الأمريكي ألفريدو هرنانديز Alfredo Hernandez 16 قرناً من الفلفل الحار Jalapeño Chillis في دقيقة واحدة.

النقانق

في 22 تموز/ يوليو 2001، إلتهم ستيفان بالادين Stefan Paladin (نيوزيلندا) 8 قطع من النقانق في دقيقة واحدة. في 13 آذار/ مارس 2003، ابتلعت الأمريكية سيميل والكر Cecil Walker 8 قطع من النقانق الكاملة في دقيقة واحدة.

القرديس

في 26 شباط/ فبراير 2003، إلتهم الأمريكي وليام إي سيلفر William E Silver 272.1 (9.6 أونصات) من القرديس في ثلاث دقائق.

الكاتشب

في 23 أيلول/ سبتمبر 1999، سجل الأمريكي داستن فيليبس Dustin Phillips الوقت الأسرع لشرب قنينة كاتشب زنتها 396 غراماً (14 أونصة) بواسطة قشة وهو 33 ثانية.

الفطائر المحشوة

في 25 كانون الأول/ ديسمبر 2005، إلتهم البريطاني دايفيد كول David Cole ثلاث فطائر محشوة في 26 دقيقة وثانية.

الحليب

في 31 أيار/ مايو 1975، سجل البريطاني بيتر داودزويل Peter Dowdeswell الوقت الأسرع لشرب باينتين من الحليب وهو 3.2 ثوان.

العنب

في 8 تشرين الثاني/ نوفمبر 2001، إلتهم البريطاني مات هاند Mat Hand 133 جبة عنب بواسطة ملعقة صغيرة وذلك في ثلاث دقائق.

ألعاب وأحاج

سهلة جداً

1		7			6		8
	8	9		3	4	2	
			5				
7		5	4	1			
		1	9	7		6	
			7				
	7	8	9		2	3	
6		3			9		5

سهلة

2							3
	1	4				9	5
			7	8	1		
		7	3	5	6	8	
6	5						4
		3	4	2	8	7	
			5	7	9		
	4	2				6	9
8							1

● أكبر مسابقة

نظم مستشفى الأعمال الخيرية للأميرة مارغريت ونادي يانصيب Western Endeavour أكبر مسابقة جرت في مكان واحد وشارك فيها 1,263 متبارياً وذلك في مركز معرض اتفاقية بيرث. بيرث، أستراليا، في 14 حزيران/يونيو 2006.

★ أكبر مسابقة (في أماكن عدة)

حضر 727 مشتركاً أكبر مسابقة متعددة الأماكن جرت في 13 مكاناً في مختلف أنحاء المملكة المتحدة. نظم هذا الحدث دارن فولر Darren Fowler نيابة عن مؤسسة Make-A-Wish البريطانية في إيرلندا الشمالية، المملكة المتحدة، في 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2006.

● أكبر لعبة همسات صينية

في 1 تشرين الثاني/نوفمبر 2006، قام نحو 1,083 شخصاً من المسنين من نادي ركوب الدراجات لجمعية الرياضة لمدينة شنغزو بتنظيم لعبة همسات الصينية Chinese Whispered. وجرى هذا الحدث في مدينة شنغزو، مقاطعة شيشوان، الصين.

هل تعلم؟

ان كلمة سودوكو هي ● اختصار للجملة اليابانية التالية suji wa dokushin ni kagiru ومعناها في العربية "يجب أن تظهر الأرقام مرة واحدة".

تم ● عرض أول برنامج تلفزيوني للعبة السودوكو ● في المملكة المتحدة في 1 تموز/يوليو 2005 وقدمه كارول فورديرمان Carol Vorderman.

تم تقطيع ★ أكبر شبكة سودوكو ● إلى 84 متراً مربعاً (275 قدماً مربعاً) على سفح تلة في شيبينغ سوديزي Chipping Sodbury، قرب بريستول، المملكة المتحدة.

جرت ★ المباريات العالمية الأولى للعبة السودوكو ● في لوكا، إيطاليا، في 10-12 آذار/مارس 2006. وقد فاز جانا تايلوفا Jana Tylova في هذه المباراة (جمهورية تشيكيا).

★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

● أكبر مباراة

دورية للعب الورق

تألفت أكبر مباراة دورية للعب الورق من 330 مشتركاً لعبوا الأونو UNO في شارلستون، فرجينيا الغربية، الولايات المتحدة، في 21 تشرين الثاني / 11 نوفمبر 2006.

★ أسرع وقت لإنهاء أسهل شبكة سودوكو

المتحدة) يحل هذه الشبكة خلال دقيقة و23.93 ثانية وهو ★ أسرع وقت لملء أسهل شبكة سودوكو في معرض كتاب أميركا، واشنطن، الولايات المتحدة، في 20 أيار/مايو 2006. وكذلك كان هذا الشخص عينه حامل اللقب ★ لأسرع وقت لحل شبكة سودوكو «السهلة» في دقيقتين و8.53 ثوانٍ (أعلى الصفحة إلى اليمين).

إن قواعد هذه اللعبة سهلة للغاية : يجب أن تملأ في كل خط أفقي وعمودي وفي كل مربع الأرقام اللازمة من 1 إلى 9. لكن ما هو أسرع وقت لتحل هذه الشبكة؟ تظهر في أعلى الصفحة على اليسار الأحجية الأسهل على الإطلاق- فهل يمكنك أن تملأها في وقت أسرع من صاحب الرقم القياسي؟ قام توماس سنيدر Thomas Snyder (الولايات

أكثر نقل للأحجار في لعبة الشطرنج

تعادل اليوغسلافيان ايفان نيكوليك Ivan Nikolic وغورون ارسوفيك Goran Arsovic في مباراة جرت في بلغراد، يوغسلافيا (صربيا) ومنتيفرو الآن، في 17 شباط/فبراير 1989 بعد تسجيل رقم قياسي بلغ 269 نقلة لأحجار الشطرنج. استغرق وقت اللعب 20 ساعة و15 دقيقة.

★ أكبر شبكة كلمات توجيهية

يبلغ قياس أكبر شبكة كلمات توجيهية 1.03x3.45 أمتار (4 أقدام و3 إنشات x 11 قدماً و3 إنشات). وتتألف هذه الشبكة من 16 ألف مربع و32 ألف لغز نشرتها ريفستاس كوكيتل (البرازيل) في ريو دي جانيرو، البرازيل، في آذار/مارس 2006.



مجموعات

المجموعات من الألف إلى الياء

المجموعة	العدد	صاحب المجموعة والجنسية
• المركبات المصفحة (الصورة 1)	229	جاك ليتلفيلد Jacques Littlefield (الولايات المتحدة الأمريكية)
• حمالات المناشف (الصورة 2)	2,372	روبرت بيفلي Robert Begley (الولايات المتحدة الأمريكية)
• غلب السجائر	1,351	كولن غراي Colin Grey (المملكة المتحدة)
• بيض الديناميوسات	10,008	هيوان موسيم Heyuan Museum (الصين)
• مخايات	19,571	بيترا انغلز Petra Engels (ألمانيا)
• برسيم أوراق الشجر الرباعية (الصورة 3)	72,928	جورج جاي كامينسكي George J Kaminski (الولايات المتحدة الأمريكية)
• مضارب القولف	4,393	روبرت لانتسوت Robert Lantsoght (إسبانيا) ستان
• الأصناف	843	ستان ويليس Stan Willis (الولايات المتحدة الأمريكية)
• عيدان المثلجات	449	بول لايك جيسين Poul Lykke Jepsen (الدنمارك)
• الطائرات النفاثة	110	ميشال بونت Michel Pont (فرنسا)
• علاقات المقاييس	41,418	برنت ديكسون Brent Dixon (الولايات المتحدة الأمريكية)
• فتاحات الرسائل	1,365	بنجت أولسون Bengt Olsson (السويد)
• تذكارات ميكى ماوس (الصورة 4)	2,143	جانييت إستيفيز Janet Esteves (الولايات المتحدة الأمريكية)
• العناديل (الصورة 5)	21,000	أنطونيا كوزاكوفنا Antonia Kozakova (سلوفاكيا)
• اليوم	18,055	ديان تورنر Dianne Turner (الولايات المتحدة الأمريكية)
• الأغراض المتعلقة بالطياريق	2,520	بريجيت بيريندر Birgit Berends (ألمانيا)
• الراديو (الصورة 6)	625	أم براكاش M Prakash (الهند)
• يد الملحقة	635	فرانك كاسا Frank Cassa (الولايات المتحدة الأمريكية)
• أباريق الشاي	3,950	سو بلايزي Sue Blazye (المملكة المتحدة)
• الأوراق المصرفية غير المعركة	123	لي فولستاد Leigh Follestad (كندا)
• جزرات العشب القديمة	790	أندرو هال Andrew Hall ومايكل دوك Michael Duck (كلاهما من المملكة المتحدة)
• قناني الويسكي	10,500	ألفريدو غونزاليس Alfredo Gonçalves (البرتغال)
• البوبو	4,251	جون مايسنهايمر John Meisenheimer (الولايات المتحدة الأمريكية)



إرشادات خاصة بالمجموعات

• تكون الأفضلية للأغراض التي يجمعها الأشخاص على فترة من الزمن (بشكل شخصي) لا للأغراض التي يجمعها أي طرف ثالث للظهور في الصحف.

• يستند الرقم القياسي إلى عدد الأغراض التي تم جمعها وتنتمي إلى الفئة نفسها علماً أنه لا يتم احتساب النسخ المطابقة. أفا بالنسبة إلى الأغراض المزدوجة كالأقراط وغيرها من الأغراض فلا بد من إعطاء رقم الأزواج.

• إن رغب الشخص في الدخول إلى كتاب غينيس للأرقام القياسية عليه أن يقدم المعلومات إلى جانب لمحة تاريخية موجزة يرد فيها تاريخ إنطلاق المجموعة والسبب الذي دفعه إلى جمع هذا النوع من الأغراض بالإضافة إلى مكان عرضها وهل من غرض مفضل وسبب تفضيله على غيره.

• لا بد من اعتماد طريقة دقيقة في العد لإحتساب مجموع الأغراض التي تشملها المجموعة التي يتم الحديث عنها.

• يجب ذكر عدد الأغراض التي تشملها المجموعة في بيان الشهادة.

• لا بد من القيام بجردة دقيقة للتحقق من كافة الإدعاءات.

• يجب أن يصدر أحد بيانات الموثوقية الموقعة عن هيئة معترف بها ومتخصصة في نوع المجموعة وذلك إن كان الأمر ممكناً.

• قد يؤدي عدم تأمين المعلومات المطلوبة إلى تأخير إبراد الادعاء في موسوعة الأرقام القياسية وحتى رفضه.

الكتب الموقعة

جمع الكنديان مايكل سيلفربروك Michael Silverbrooke وبات تونكين Pat Tonkin 722 كتاباً وقع عليه مؤلفه الأصلي.

دمى الباربي

تملك الألمانية بتينا دورفمان Bettina Dorfmann 2,500 دمى باربي مختلفة.

لعب الألواح

منذ العام 1992، جمعت الأميركية ليندا إيفي Linda Ivey 868 لعبة ألواح مختلفة.

بطاقات السجائر (متحف)

جمع البريطاني إدوارد وارتون - تيفار Edward Wharton-Tigar (1913 - 1995) أكثر من مليون سيجارة وبطاقة تجارية في 45 ألف مجموعة. وبعد وفاته، أعطيت هذه المجموعة إلى المتحف البريطاني الوطني، لندن، المملكة المتحدة.

★ أباريق قهوة

بدأت الألمانية إيرما غوث Irma Goth مجموعتها منذ عشرين عاماً وهي تملك اليوم 3,028 إبريق قهوة مختلفاً.

★ مؤشرات

يملك الهولندي فرانك ديفيندال Frank Divendal 71,235 مؤشرة جمعتها من أنحاء العالم كافة علماً أنه بدأ مجموعته في العام 1982.

★ الأغراض المرتبطة بالقطط

تملك الفرنسية فلورانس غروف Florence Groff مجموعة تتألف من 11,717 غرضاً يختص بالقطط من بينها 2,118 تمثالاً للقطة.

★ أكياس الملح والبهار

بدأ البريطاني تيم لي Tim Leigh في العام 1998 بجمع أكياس الملح والبهار وهو يملك اليوم 100 زوج مطابق من أكياس الملح والبهار يحمل كل واحد منها شعار شركة مختلفة.

★ الأغراض المرتبطة بالأحذية

● رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

بدأت الأميركية دارلين فليين Darlene Flynn في العام 2000 بجمع قطع ترتبط بالأحذية وهي اليوم تملك نحو 7,765 قطعة في مجموعتها.

أضخم مجموعة

يملك الأميركي إيد براسارد Ed Brassard أضخم مجموعة ترد في موسوعة غينيس للأرقام القياسية وتضم هذه المجموعة 3 ملايين و159 ألف و119 غلاف دفاتر ثقاب مختلفة.

★ طوابيع من مختلف البلدان

يملك الهندي جوزيه غيلبرت جاي Jose Gilbert 192 طابعا من 192 بلداً مختلفاً.

★ دببة محشوة

بدأت الأميركية جاكى ميلي Jackie Miley في العام 2002 بجمع دمي الدببة المحشوة وهي تملك اليوم مجموعة تضم 4,190 دببة.

★ أحذية قبلية وأثنية

في العام 1968، بدأ الهولندي وليام هابراكن William Habraken بجمع أحذية قبلية وأثنية وهو يملك اليوم 2,322 زوجاً مختلفاً في مجموعته.

★ ساعات

يملك الهولندي فرانسيسكوس هندريكوس مازيا سالياري Francisus Hendricus Maria Saliari مجموعة تتألف من 1,366 ساعة تحمل شعارات وتمثل أعمالاً ومنتجات مختلفة.

أكبر مجموعة نرد

في العام 1977، بدأ الأميركي كيفين كوك Kevin Cook بجمع مجموعه التي تضم اليوم 11,097 نرداً. هو عضو في نادي Dice Maniacs وبدأ بجمع النرد من محال الألعاب. ومنذ العام 1998 اشترى نحو 80 في المئة من هذه المجموعة من شركة eBay للمزاد عبر الإنترنت.



● أضخم مجموعة أقزام

في العام 1979، بدأت الفنانة البريطانية آن فوست Ann Fawcett-Atkin بجمع أقزام الحدائق وتضم مجموعتها اليوم 2,032 تمثالاً وهي معروضة في محمية الأقزام وحديقة الأزهار البرية (البالفة مساحتها 1.6 هكتار - 4 أكرات) في West Putford، ديون، المملكة المتحدة. ويعطى زائر حديقة ومتحف الأقزام قبعة مستدقة الرأس "كي لا يشعر الأقزام الذين يعيشون هناك بالإجراج".

★ عدة السحر

يملك النمساوي مانفريد كلاغهورف Manfred Klaghofer 2,017 عدة سحر من مختلف أنحاء العالم بدأ يجمعها في العام 1995.

كسارات الجوز

جمع الألمانيان أوفي ويورغن لوشنر Uwe and Jürgen Löschner 4,334 كسرة جوز يتم عرضها في متحف كسرة الجوز في مدينة نيوهاوسن Neuhausen، ألمانيا.

★ رقع الشرطيين

جمع الأميركي روس كايسر Ross Kaiser 3,271 رقعة لرجال الشرطة من مختلف أنحاء العالم وبدأ كايسر بالعمل على هذه المجموعة في العام 2001.

تذكارات ملكية

بدأ البرتغالي روني براغانسا Ronny Bragança في العام 1991 بجمع تذكارات ديانا أميرة ويلز وتضم مجموعته اليوم 2,950 قطعة.

● قطع نقدية من مختلف أنحاء العالم

يملك الهندي جاستين غيلبرت لويز Justin Gilbert Lopez مجموعة تضم 255 قطعة نقدية من 255 دولة مختلفة علماً أنه بدأ بجمع القطع منذ العام 1986.

★ تذكارات سلسلة Dragonball

منذ العام 1996، قام الأميركي مايكل نيلسن Michael Nilsen 5,065 غرضاً فريداً من تذكارات Dragonball وهي سلسلة رسوم متحركة يابانية شعبية جداً.

★ الأقراط

يملك الأميركية كارول ماك فادن Carol McFadden 37,706 زوجاً من الأقراط بدأت بجمعها في العام 1952.

كرات القدم

يملك الأرجنتيني روبرتو أي فوغليني Roberto A. Fuglini 861 كرة بدأ بجمعها في العام 1995.

★ القبعات

يحمل الأميركي روجر باكي ليفريد Roger Buckey Legried الرقم القياسي لأكبر مجموعة من القبعات وهو 82,792 من مختلف أنحاء العالم علماً أنه بدأ بجمعها اعتباراً من العام 1970.

★ نماذج الشاحنات

يملك الألمانيان بيتر وجنس بيتاك Peter and Jens Pittack أكبر مجموعة من نماذج الشاحنات التي تضم 2,169 شاحنة مختلفة وقد شرعاً بجمعها اعتباراً من العام 1997.



وقت اللعب

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث



★ قيادة العربات

بلغت أكبر مسافة يقطعها فريق مؤلف من 10 رياضيين يقودون عربة خلال 24 ساعة 50 كيلومتراً (31 ميلاً) من بوسيجور، جيمنوس (كندا) في ميمرامكوك، نيو برنسويك، كندا، من 8 إلى 9 أيلول/سبتمبر 2006.

البط والبطات

حقق كورت ستاينر Kurt Steiner (الولايات المتحدة) 40 قفزة متتالية للحجر الذي رماه في الماء (معروف باسم دكس أند درايكس ducks and drakes) في مباراة بينيسيلفانيا لرمي الأحجار وجرى هذا في منتزه ريفرفروث، فرانكلين، بينيسيلفانيا، الولايات المتحدة، في 14 أيلول/سبتمبر 2002.

سباق البيضة والملعة

● سجل 859 تلميذاً من ثانوية راينس بارك Raynes Park رقماً قياسياً لأضخم سباق ملعة وبيضة (في مكان واحد) في راينس بارك، لندن، المملكة المتحدة، في 24 تشرين الأول/أكتوبر 2003.

● تضمن أضخم سباق ملعة وبيضة حدث في نفس الوقت وفي أماكن متعددة 1,277 متسابقاً في هيريفوردشاير، المملكة المتحدة، في حدث نظمه ريدي ستيدي وين Ready Steady win، المملكة المتحدة، في 30 آذار/مارس 2004.

★ أضخم لعبة كرة نفق

في لعبة كرة النفق، تصطف الفرق وتمزج الكرة بالطول وبالتناوب بين الأقدام وفوق الرأس. ويذهب اللاعب الموجود آخر الصف إلى الأمام وتعاد الكرة، يكون الفريق الرابع أول فريق يستطيع أن يعيد لاعبه الأمامي إلى البداية.

تصنعت أضخم لعبة Tunnel Ball 80 طفلاً من مدرسة بيرويك لودج الابتدائية Berwick Lodge في فيكتوريا، أستراليا، في 19 نيسان/أبريل 2006، واستغرقت اللعبة ساعتين و23 دقيقة لاستكمالها.

★ أضخم مسابقة حجر ورقة ومقص

نظمت جمعية الحجر، الورقة، والمقص العالمية بطولة العالم الخامسة للحجر، الورقة، والمقص، في ستيم ويستل بريويري، تورنتو، كندا، في 11 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 واستقطبت 500 مشترك. فاز بوب كوبر Bob Cooper (المملكة المتحدة، أعلى اليسار) بلقب البطل العالمي، إضافة إلى ميدالية ذهبية و7,000 دولار كندي (6,000 دولار أميركي، 3,067 جنيهًا استرلينياً) كجائزة نقدية.

★ رقصة الهولا Hula Dance

في 4 تموز/يوليو 2005، أدّى 122 راقصاً أكبر رقصة هولا Hula dance خلال حدث برعاية هيكس لمبر Hicks Lumber (كندا) لدعم جمعية "ساعدوا طفلاً ليتسم" الخيرية في مهرجان الورد السنوي في ويليند Welland، أونتاريو، كندا.

★ أكثر قفزات ضفدع في دقيقة واحدة

بلغ أكبر عدد قفزات ضفدع تم تأديتها في دقيقة 48 قفزة في برشلونا، إسبانيا، في 5 أيار/مايو 2006. وحقق ذلك جايمس فراير James Fryer ونيك جنكنز Nick Jenkins (كلاهما من المملكة المتحدة) من إيماب Emap للإعلانات لجمع المال لصالح مؤسسة قوس قزح الخيرية للأطفال The Rainbow Trust Children's Charity.



أقفز إلى هناك!

استكمل آلان تروتيير Alan Trotter (الولايات المتحدة) عداء 100 متر في 15.3 ثانية في القفز على الحبل في ثانوية كالفاري شابيل Calvary Chapel في سانتا أنا، كاليفورنيا، الولايات المتحدة. في 25 تشرين الأول/أكتوبر 2003. وهو ★ أسرع وقت في القفز على الحبل لمسافة 100 متر.

• بلغ أسرع وقت في القفز على حبل لمسافة 10 أميال (16 كيلومتراً) 58 دقيقة وقد حقق هذا الرقم فاديفيلو كاروناكازين Vadivelu Karunakaren (الهند) في مدراس، الهند، في 1 شباط/فبراير 1990.

• بلغ الرقم القياسي ★ لأكثر قفزات على حبل في ثلاثين ثانية 152 قفزة. حققه ميجومي سوزوكي Megumi Suzuki (اليابان) في بطولة اليابان للقفز على الحبل في سايتاما بريفكتور، اليابان، في 10 أيلول/سبتمبر 2006.

• استمر أطول مارتون في القفز (على حبل) 27 ساعة وحقق هذا الرقم جيد غودفيلو Jed Goodfellow (أستراليا) في مركز أواسيس للتسوق، برودبينش، كوينزلاند، أستراليا في 5-6 كانون الأول/ديسمبر 2003.

أسرع سباق بالكيس لمسافة 10 كيلومترات

خطم أشريتا فورمن Ashrita Furman (الولايات المتحدة) رقماً قياسياً في أسرع سباق بالكيس لمسافة تتعدى 10 كيلومترات (6.2 أميال) في ساعة و22 دقيقة وثانيتين في مونتوك، نيويورك، الولايات المتحدة، في 23 آب/أغسطس 2001.

أكبر عملية صيد لبيض عيد الفصح

في 1 نيسان/أبريل، جرت عملية صيد لبيض عيد الفصح (501,000 بيضة) في منتزه حديقة سايبرس للمغامرات في وينتر هافن، فلوريدا، الولايات المتحدة. وقد شارك 9,753 طفلاً في صيد البيض برفقة أهلهم.



★ إطلاق أكبر عدد طائرات ورقية بشكل متزامن

في 17 كانون الأول/ديسمبر، أطلقت 1,665 طائرة ورقية بشكل متزامن - ونجحت في الطيران لمسافة 5 أمتار (16 قدماً و 4 إنشات) أو أكثر - في حدث نظّمته جمعية نوادي الصبيان والبنات في هونغ كونغ، في وان شاي، هونغ كونغ، الصين.

هل تعلم؟

ركب 44 شخصاً نفس الموجة في الوقت عينه في لاهينش، أيرلندا في 13 أيار/مايو 2006 معظمين بهذا العدد رقماً قياسياً.

كرة قدم الطاولة

جرت أضخم مسابقة في كرة قدم الطاولة في فيلتنز-أرينا، جيلسينكرشين، ألمانيا، في 7 أيار/مايو 2006، وتضمنت هذه المسابقة 1,564 لاعباً ونظمتها بي في أوتوتيل FC PV Autoteile و قاسي سشالكي FC 04 Schalke.

حفلة الشاي

في 8 تشرين الأول/أكتوبر 2006، نظمت مدينة نيشيو، اليابان، وغرفة تجارة وصناعة نيشيو، أكبر حفلة شاي في مكان واحد: إذ شرب 14,718 شخصاً الماتشا matcha (الشاي الأخضر البودرة) في احتفال تقليدي للشاي الياباني في مدينة نيشيو، أيشي، اليابان.

مسابقة سباق الكيس

في 11 تشرين الأول/أكتوبر 2003، شارك 2,095 تلميذاً من كلية أجنيون Agnieton وتلاميذ المدرسة الابتدائية من زولي Zwolle، ويزيب Wezep، وهاتم Hattem في أكبر مسابقة للأكياس في زوييلي، هولندا.

★ السانتا السري

تضمنت أكبر لعبة سانتا السري 618 مشتركاً وجرت في مدرسة سانت أوليفر الوطنية St. Oliver's National School في كيلارني، كاونتي كيري، أيرلندا، في 19 كانون الأول/ديسمبر 2006.

• سايمون يقول Simon Says

في 22 نيسان/أبريل 2006، لعب 1,169 مشتركاً أكبر لعبة سايمون يقول على الإطلاق، في منتزه فيكتوريا في جلاسجو، المملكة المتحدة.



نباتات استثنائية

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

أثقل فاكهة وخضار

التاريخ	الاسم	الفاكهة / الخضار	الوزن (كغ)
2005	تشيستاتو لوازاكي - اليابان	فاكحة	1.84 كغ (4 أرطال واونصة)
1992	انطوني لاندس - استراليا	أفوكادو	1.99 كغ (4 أرطال و 6 أونصات)
2005	بيات دي غود - أيرلندا	شمندر	71.05 كغ (156 رطلا و 10 أونصات)
2005	برايان كارليك - بريطانيا	توت بري	7 كغ (0.24 أونصة)
1993	جون وماري إيفاتز - الولايات المتحدة	بروكولي	15.87 كغ (35 رطلا)
1992	برنارد لافيري - بريطانيا	شع النبات	8.3 كغ (18 رطلا)
1989	برنارد لافيري - بريطانيا	ملقوف	56.24 كغ (124 رطلا)
1925	ارسترو - بريطانيا	ملقوف أحمر	19.05 كغ (42 رطلا)
2004	سكوت وماري روب - الولايات المتحدة	شمام ليطيخ أصفر	29.4 كغ (64 رطلا و 13 أونصة)
1998	جون إيفز - الولايات المتحدة	جزرة	8.61 كغ (18 رطلا و 13 أونصة)
1999	الان هاترسلي - بريطانيا	فربيون	24.6 كغ (54 رطلا و 3 أونصات)
2003	سكوت وماري روب - الولايات المتحدة	كرفس	28.7 كغ (63 رطلا و 4 أونصات)
2003	جيرارد مانجينيوتو - إيطاليا	الكرز	21.69 كغ (48 رطلا و 4 أونصات)
1990	برنارد لافيري - بريطانيا	كوسى	29.25 كغ (64 رطلا و 6 أونصات)
2003	الفردج كوب - بريطانيا	خيار	12.4 كغ (27 رطلا و 5 أونصات)
1985	روبير كريكاتريك - الولايات المتحدة	حصى نوم	1.19 كغ (2 أرطال و 10 أونصات)
1993	ك. أوتستر - بريطانيا	كزبرة الفرنجية	61.04 غراما (7 أونصات)
2001	روبير روبير - استراليا	يقطين	448 كغ (984 رطلا و 5 أونصات)
1995	ديبي هارلتون - استراليا	عنب	3.06 كغ (6 أرطال و 12 أونصة)
2003	جورج ومارغريت شانوير - الولايات المتحدة	غراب فروت	34.6 كغ (76 رطلا و 12 أونصة)
2006	دايفيد ايلز - الولايات المتحدة	حبة لفت	26.58 كغ (58 رطلا و 9 أونصات)
2006	سكوت روب - الولايات المتحدة	Kohlrabi	43.98 كغ (96 رطلا و 15 أونصة)
2002	فريد تشارلتون - بريطانيا	كرات	0.1 كغ (17 رطلا و 13 أونصة)
2003	اهارون شيمويل - إسرائيل	خامض	5.26 كغ (11 رطلا و 9 أونصات)
2006	تاي موك ليم - ماليزيا	مانغا	3.1 كغ (6 أرطال و 19 أونصة)
2005	مارك باغس - بريطانيا	لبن	62 كغ (136 أرطال و 9 أونصات)
1998	طوني سلاتري - نيوزيلندا	نكتارين	360 غراما (12 أونصة)
2005	جون سيلفورد - بريطانيا	بصلة	7.49 كغ (16 رطلا و 8 أونصات)
1980	كولين مور - بريطانيا	جزر أبيض	4.78 كغ (10 أرطال و 8 أونصات)
2002	بول فرايدي - الولايات المتحدة	دراقة	725 غراما (25 أونصة)
1999	وارين يومان - استراليا	أعاصي	2.1 كغ (4 أرطال و 8 أونصات)
1994	كاموك بابوا - غانا	اناناس	8.06 كغ (17 رطلا و 12 أونصة)
2001	كاثارين ميرفني - الولايات المتحدة	رمانة	1.04 كغ (2 أرطال و 3 أونصات)
1994	ك. سلون - بريطانيا	بطاطا	3.5 كغ (7 أرطال و 11 أونصة)
2004	مانويل بيريز بيريز - إسبانيا	بطاطا حلوة	37 كغ (81 رطلا و 9 أونصات)
2005	سايجي سونودا - اليابان	باميلو	4.86 كغ (10 أرطال و 11 أونصة)
2002	ادوارد هارول ماكيتي - الولايات المتحدة	سفرجل	2.34 كغ (5 أرطال و أونصات)
2003	مانابو اونو - اليابان	فجوة	31.1 كغ (68 رطلا و 9 أونصات)
2006	رون والاس - الولايات المتحدة	يقطينة	681.3 كغ (1,502 رطلا)

أطول نبتة شمندر

بلغ ارتفاع نبتة الشمندر التي قام بزرعها ريتشارد هوب Richard Hope في بريطانيا، 6.14 أمتار (20 أنشا) في 27 أيلول/سبتمبر 2003، وذلك خلال بطولات لانهازي للخصراوات الضخمة.

في روهوندا سينون تاف، ويلز، بريطانيا، وكان ريتشارد قد قدم خلال العرض أطول جزر أبيض أطلق عليه اسم "المجالد" والذي بلغ حجمه 5.2 أمتار (17 قدما وانش واحد).



● أطول نبتة قطن

بلغ ارتفاع نبتة القطن Gossypium hirsutum التي قام بزرعها الأميركي دام ويليامز DM William في 27 قدما وانش واحد) في آب / أغسطس 2006.

● أطول جزرة

بلغ طول الجزرة التي قام بزرعها بيتر غلايزبروك وقامت محطة BBC بتغطية هذا الحدث في هايفرولف، بريطانيا في 2 أكتوبر / تشرين الأول 2006، 5.25 أمتار (17 قدما و 3 أنشات).

أطول حبة كوسى

في العام 2005، بلغ طول حبة الكوسى التي زرعها الهندي Gurdial Singh Kanwal 2.39 متر (7 قدما و 10.3 أنشات) في برامبتون، أونتاريو، كندا.

● أضخم باقة ورد

قام مزينو الورد في مركز نوردوست زنتروم التجاري في فرانكفورت، ألمانيا بتحضير أضخم باقة من الورد، واستعان المزيّنون بـ 156,940 وردة لتحضير هذه الباقة.

أثقل تفاحة

في 24 أكتوبر / تشرين الأول 2005، قام الياباني تشيساتو لوازاكي Chisato Iwasaki بقطف تفاحة بلغ وزنها 1.84 كغ (4 أرطال واونصة). وكان لوازاكي قد زرع شجرة التفاح في مدينة هيزوازاكي، اليابان. وقد يعيد تشيساتو التفكير قليلا قبل ان يستهلك تفاحته اذا اراد ان يحطم الرقم القياسي الذي سجلته الاميركية كاتي واغلر Kathy Waffer التي قامت بتقسير تفاحة لمدة 11 ساعة ونصف الساعة في مركز لونغ ريدج التجاري، روتستر، نيويورك في 16 أكتوبر / تشرين الأول 1976. وبلغ طول قشرة التفاحة 52.51 مترا (172 قدما و 4 أنشات).



أضخم حدائق العالم

تعتبر الحديقة التي قام الفرنسي أندريه لونيتر André Le Notre بتشييدها في فرنسا في نهاية القرن السابع عشر للملك لويس الرابع عشر، من أضخم الحدائق في العالم. وقد تم تشييد هذه الحديقة في مكان كان يعرف سابقاً بـ "بستان المستنقعات" وتغطي هذه الحدائق مساحة 6,070 هكتاراً (15,000 أكر)، أي ما يوازي 10 ملاعب فุตบอล أميركية. تغطي الحديقة الملكية الشهيرة 100 هكتار (247 أكر).

ومما لا شك فيه أن الفرنسي لونيتر استعان * بأكبر مجرّفة في العالم لتشييد أضخم حديقة على الإطلاق. فقد بلغ طول هذه المجرفة 3.16 أمتار (10 أقدام و 4 إنشات) وقد بلغ عرض شفرتها 53.8 سنتيم (21.1 إنشا). وقد ساهم موظفو جوزيف بنتلي Joseph Bentley من هامير، لينكولنشاير بصناعة هذه المجرفة.

إذا كنت من محبي فن نحت السياج، عليك أن تقوم بزيارة لليفنر هول في كومبريا، بريطانيا حيث تتواجد أقدم حديقة نحت فيها سياج. وتبلغ أكثرية الرسومات والنقوشات 300 سنة من العمر.

تقع أكبر متاهة في باحة قصر هابتون في سوري، انكلترا، وكانت هذه المتاهة قد شيدت للملك ويليام الثالث وماري الثانية في أواخر القرن السابع عشر.

تقع أقدم متاهة من الشجيرات في قاعة قصر هامبتون في سوري، بريطانيا. وشيدت هذه المتاهة من شجيرات التير لملك بريطانيا ويليام الثاني والملكة ماري الثانية في العام 1690.

● أثقل يقطينة

بلغ وزن أثقل يقطينة قدمها الأميركي رون والاس Ron Wallace في New England Giant Pumpkin Growers في رود آيلند الأميركية، 681.3 كلغ (1,502 رطل) في 7 تشرين الأول/أكتوبر 2006.

★ أطول حوض أزهار

قام الألماني ادغار اهرنفلز وبمساعدة رالف بلوكي، بصنع أطول حوض أزهار بطول 323 متراً (1,059 أقدام و 9 إنشات)، ثم وضعه على طول الجسر الذي يربط بين مدينتي Kalburg و Karlstadt في ألمانيا.

● أطول خيارة

قدم البريطاني الفرد ج. كوب Alfred Cobb وخلال المسابقة الوطنية للخضراوات العملاقة في بريطانيا أطول خيارة والتي بلغ طولها 89.2 سنتيم (35.1 إنشا). وتشكل هذه المسابقة جزءاً من الاحتفال الوطني السنوي الذي تنظمه مجلة Amateur Gardening والذي يقام في مدينتي شيتون وماليت في بريطانيا. وإلى جانب ذلك، قدم كوب أثقل خيارة والتي بلغ وزنها 12.4 كلغ (27 رطلاً و 5.3 أونصات).

أطول النباتات

النبات	ارتفاع النبات	الإسم	التاريخ
الديسم (Amaranthus)	4.61 متر (15 قدماً)	دايفيد بريذر، الولايات المتحدة	2004
بانجيان	5.5 أمتار (18 قدماً)	عبدول مصفور، الهند	1998
الفاصولياء	14.1 متراً (46 قدماً و 3 إنشات)	ستاتون روري، الولايات المتحدة	2003
Brussels sprout	2.8 متر (9 قدماً)	باتريس وستيف اليسون، الولايات المتحدة	2001
هينير	21.3 متر (70 قدماً)	بانديت س. مونجي، الهند	2004
كرقس	2.74 متراً (9 أقدام)	جون بريدنيكس، بريطانيا	1998
الأقحوان	4.34 أمتار (14 قدماً و 3 إنشات)	برنارد فيفري، بريطانيا	1995
Coleus	2.5 متر (8 أقدام و 4 إنشات)	نانسي لي سبيلوف، الولايات المتحدة	2004
الكرب	2.70 متر (9 أقدام و إنشات)	ريجي كركمان، الولايات المتحدة	1999
كوزموس	3.75 أمتار (12 قدماً و 3 إنشات)	لجنة كوزموس التنفيذية اليابانية في أوكاياما	2003
● قطن	8.25 متراً (27 قدماً و إنش)	ادام ويليامز، الولايات المتحدة	2001
نرجس بري	1.55 متراً (5 أقدام و إنش)	أمرثي، بريطانيا	1999
الهندباء البرية	3 متر (3 أقدام و إنش)	ماركوس هامونج وراغدار غول، السويد	2001
نباتة الفوشيا المتسلقة	11.40 متراً (37 قدماً و 5 إنشات)	سبحاريد بيكر، ألمانيا	2005
Herbaceous distanthes	1.95 متر (6 أقدام و 4 إنشات)	يونغماو تشان، الصين	2005
● البابايا	13.4 متر (44 قدماً)	برازانتا مال، الهند	2003
بندونس	1.39 متر (4 أقدام و 7 إنشات)	ناتال وغابرييل ميشال، إيطاليا	2003
البهار	4.87 متر (16 قدماً)	لورا لينغ، الولايات المتحدة	1999
الونكة	2.19 متراً (7 أقدام و إنشات)	أرفيد وريخا وأشيش ورأشمي نيبا، الهند	2003
تبغ	5.80 أمتار (19 قدماً و إنشاً واحداً)	برنارد لافيري، بريطانيا	1994
الوردة البرية	4.03 أمتار (13 قدماً و 3 إنشات)	بول وشارون بالومب، الولايات المتحدة	2005
الوردة المتسلقة	27.7 متراً (91 قدماً)	أن وشارل غرانث، الولايات المتحدة	2004
قصب السكر	9.5 أمتار (31 قدماً)	ام. فنكاتش غودا، الهند	2003
دوار الشمس	7.76 أمتار (25 قدماً و 5 إنشات)	ام. هايجمس، هولندا	1986
الثرة الحلوة	9.4 متراً (13 قدماً)	د. رادا، الولايات المتحدة	1946
فلنسوة تكساس	1.64 أمتار (5 أقدام و 5 إنشات)	مارغريت ليبسكوم وأشر كاش، الولايات المتحدة	2005
بنديرة	19.8 أمتار (65 قدماً)	مؤسسة لانكشاير البريطانية للموارد الغذائية	2000
النباتية المتسلقة	8.22 أمتار (27 قدماً)	قسطنطينوس كزيتاكيس وسارة لاثريوك، الولايات المتحدة	2002
زنبقا	3.81 أمتار (12 قدماً و 6 إنشات)	ميلودي وانغر وايفريت والاس، الولايات المتحدة	2004



أشغال ووظائف



● أطول سنوات عمل في شركة واحدة

بدأ ليستر نيكولز Lester Nichols (الولايات المتحدة) العمل كموظف شحن لشركة Malleable Iron Fitting كونا كتيكت، الولايات المتحدة في العام 1866. وتقاعد في العام 1945 بعد ترقيته الى منصب سكرتير ثم الى مساعد فأمين صندوق لينتهي به الامر مديراً للشركة.

أضخم مؤسسة في التوظيف

ان أضخم مؤسسة تجارية في مجال التوظيف هي خطوط السكك الحديدية الهندية التي وظفت حتى العام 2000 ما مجموعه 1.65 مليون عاملاً منتظماً. وتعتبر هذه المؤسسة الحكومية احدى أكثر الشركات العالمية نشاطاً بحيث تنقل أكثر من 6 مليارات مسافر وحوالي 750 مليون طن من البضائع والحمولات كل سنة قاطعة طول البلاد وعرضها.



● أسرع مكتب

أطول خدمة عمل

بدأ شيجيتشيو ايزومي Shigeshiyo Izumi (اليابان) العمل في رعاية حيوانات جز الحمولات في مصنع لتكرير السكر في توكونوشيم، اليابان. سنة 1872. وتقاعد كمزارع قصب سكر في العام 1970 بعد 98 سنة عن عمر 105 سنوات.

ان اسرع مكتب هو مكتب الخدمات القانونية الجوال الذي يستطيع بلوغ سرعة قصوى تصل الى حدود 140 كلم/الساعة (87 ميلا/الساعة). لقد صنع هذا المكتب اد تشاينا Edd China (المملكة المتحدة) عابراً به جسر ويستمنستر وصولاً الى مدينة لندن في المملكة المتحدة في 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 لمناسبة يوم غينيس العالمي للأرقام القياسية.

أطول مسافة يقطعها موظف سيراً خلال حياته المهنية

امضى ستانلي ريتشليكي Stanley Rychlicki (الولايات المتحدة) 37 عاماً مراقباً لخطوط الانابيب حيث سار 220,288 كلم (136,887 ميلاً) قاطعاً في بعض الاحيان مسافة 32 كلم (20 ميلاً) في اليوم بين بنسلفانيا ونيويورك، الولايات المتحدة.

أطول سنوات خدمة مهنية

الاسم والجنسية	فترة العمل	السنوات
هاريل مانيار Harilal Maniar (الهند)	من 1929 حتى الوقت الراهن	78
كورت بولس Curt Boll (ألمانيا)	1937 - 1998	60
ماركسيي اليوت هيكس Marine Elliot Hicks (الولايات المتحدة)	1992 - 1916	78
انجيلو كامارازا Angelo Cammarata (الولايات المتحدة)	1933 حتى الوقت الراهن	76
أندرو ويليام بورد Andrew William Board (الولايات المتحدة)	1961 - 1986	65
هوراس مورتنون Horace Mortenson (المملكة المتحدة)	1945 - 1940 - 1937	61
جاك مرسر Jack Mercer (المملكة المتحدة)	1929 - 1934	45
تشارلي رايفل Charlie Rivel (ألمانيا)	1981 - 1989	82
تومي موس Tommy Moss (المملكة المتحدة)	1929 حتى الوقت الراهن	78
كينغ فيدور King Vidor (الولايات المتحدة)	1960 - 1913	67
فيلمور سميث Velmore Smith (كندا)	2002 - 1958	44
دانشي تويوتاكي Danshi Toyotake (اليابان)	1979 - 1998	51
كلارنس كورنيس Clarence Cornish (الولايات المتحدة)	1935 - 1918	77
راي كوردييرو Ray Cordiiero (هونغ كونغ)	1949 حتى الوقت الراهن	58
دايتون فوتس Dayton C Fouts (الولايات المتحدة)	1997 - 1937	60
ميخارفا دي ديجوريز ليون دي اورتاغوي Leon de Uztategui (المعروف باسم لا مارسترا تشينشا لا)	1911 حتى الوقت الراهن	96
المرير بافد انتهورو David Attenborough (المملكة المتحدة)	1954 حتى الوقت الراهن	54

أكبر رائد فضاء

ان اكبر رائد فضاء هو جون غلين ج. John Jr Glenn (الولايات المتحدة) الذي كان يبلغ من العمر 77 سنة و 103 أيام عندما انطلق الى الفضاء الخارجي أتلنتيس في 25 تشرين الأول/أكتوبر 1998 كأحد أفراد طاقم Discovery STS-95 ان أكبر رائدة فضاء هي شانون لوسيد Shannon Lucid (الولايات المتحدة) التي كانت تبلغ من العمر 53 عاماً و 67 يوماً عندما انطلقت الى الفضاء الخارجي على متن المكوك الفضائي أتلنتيس في رحلة (ST5-76) في 22 آذار/مارس 1996.

أقدم لاعب كرة قدم

لاعب تيرسيو ماريانو دو ريزوند Tercio Mariano De Rezende (البرازيل، المولود في 31 كانون الأول/ديسمبر 1921) بانتظام في البطولات الإقليمية كمُدافع في الجناح الايمن لنادي Goianira Esporte Clube في غواينديرا، غوياس، البرازيل. والجدير بالذكر ان هذا المدافع البرازيلي المخضرم البالغ من العمر 87 عاماً قد لعب مع فريق Catalao Levindo da Fonseca Soccer League.



أسوأ الوظائف

● أكبر عدد من الاقدام والابط التي تم تنشئها تم توثيق مادلين البريششت Madeleine Albrecht لمدة 15 عاماً في مختبرات هيل توب للبحوث العلمية في سينسيناتي، أوهايو، الولايات المتحدة، حيث اختبرت منتجات شركة الدكتور شول الصحية. وقد أوكلت اليها مهمة لا تحسد عليها تمثلت بتتشق روائح الاقدام والابط بحيث تنقشحت حوالي 5,600 قدماً وعدد لا يحصى من الابط.

● أطول سنوات عمل في حفر القبور حفر جوهان هاينريغ كارل ثيم Johann Heinrich Karl Thime وهو قندلفت من الدنيزغ، ألمانيا. ما مجموعه 23,311 قبراً خلال 50 سنة من حياته. وبعد وفاته في العام 1826، حفر خليفته قبره!

● أطول سنوات عمل في قيادة فرقة موسيقية

امضى خوان غارسي كويرالت Juan Garcés Queralt (اسبانيا) 67 عاماً في قيادة الفرق الموسيقية في فالنسيا، اسبانيا، لقد بدأ بقيادة الفرق الموسيقية سنة 1939 وما زال يعمل في المجال ذاته حتى يومنا هذا.

أطول خدمة مهنية في تنفيذ عقوبة الاعدام

خدم وليام كالكرافت William Calcraft (المملكة المتحدة، 1800-1879) كمنفذ عام لاحكام الاعدام مدة 45 سنة، وقد اشرف تقريباً على جميع احكام الاعدام في سجن نيو غيت، لندن، المملكة المتحدة.

● أكثر مقدم برامج فضائح استمرارية

قدم دنيس نوردين Denis Norden (المملكة المتحدة، المولود في 6 شباط/فبراير 1922) برنامج تلفزيوني للفضائح لمدة 29 عاماً، لقد بدأ حياته المهنية بتقديم برنامج It'll be Alright on the Night في سنة 1977، وقدم آخر برنامج في سنة 2006 تحت عنوان All The Best From Denis Norden.

أكبر عدد من اختبارات الاصطدام

ابتداءً من آذار/مارس 2007، شارك راستي هايت Rusty Haight في 846 اختبار اصطدام لك "دمية اختبار اصطدامية بشرية". وخلال تلك الاختبارات (على يمين الصورة)، التي أجريت لاهداف تجريبية، كان راستي يزود بالآلات تحسس الكترونية لقياس السرعة (accelerometers) لتجميع المعلومات من أجل استخدامها لاحقاً في بيانات المؤسسة الخاصة التي يملكها للحماية من المضدمات Collision Safety Institute وغيرها من المؤسسات الاخرى لتحسين مناعة العربات ضد الاصطدامات.



★ أسرع وقت في تفحص وتوضيب 50 غرضاً من المشتريات

قامت الموظفة ديببي أوبراني Debbie O'Brien (المملكة المتحدة) في خلال 3 دقائق و31 ثانية بتفحص و توضيب 50 غرضاً من المشتريات في مخازن ASDA عند تقاطع كلاباهام، لندن، المملكة المتحدة في 9 تشرين الثاني/توفمبر 2006 في يوم غينيس العالمي لارقام القياسية.

● أكثر البلدان الصناعية انكباباً على العمل

درجت منظمة التعاون الاقتصادي و التنمية OECD جمهورية كوريا الجنوبية على انها الدولة الصناعية الاولى التي يعد مواطنوها أكثر الشعوب انكباباً على العمل بحيث حققت قوتها العاملة (باستثناء أرياب العمل) ما يعده 2,423 ساعة عمل لكل عامل في سنة 2004.

أعلى نسبة من العاطلين عن العمل

تبين بحسب التقديرات سنة 2003، بأن جمهورية ليبيريا حظيت بأعلى نسبة من العاطلين عن العمل في صفوف قوتها العاملة بحيث وصلت الى حدود 85% من مجموع هذه القوة.

★ أطول سنوات خدمة لقائد شرطة

خدم توماس هولوي Thomas Hawley (الولايات المتحدة) 49 عاماً كقائد لشرطة منطقة غرين باي، ويسكونسن، الولايات المتحدة من 17 آب/أغسطس 1897 إلى 1 حزيران/يونيو 1946.

● أطول سنوات خدمة في تسجيل الاغاني

امضى كاسپر ديلمار مالوني Kasper Delmar Malone (الولايات المتحدة)

★ أطول سنوات خدمة في تدريس الموسيقى

بدأ تشارلز رايت Charles Wright (الولايات المتحدة، المولود في 24 أيار/مايو 1912) في تدريس البيانو حتى العام 1931 وما زال يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

يواصل عمله الى يومنا هذا.

طقوس، معجبون، وأتباع

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث



أطول مسيرة عصيان مدني

في آذار/مارس ونيسان/أبريل عام 1930 قاد موهاندس كرامشاند غاندي Mohandas Karamchand Gandhi (الهند) 78 تابعا في مسيرة مسافة 387 كلم (241 ميلا) بين مدن جوجورات gujarat في سبارماتي اشرام sabarmati ashram وداندي Dandi إستنكاراً للضريبة التي فرضتها بريطانيا على محصول الملح الهندي غرقت المظاهرة بمسيرة ملح داندي - خاطب غاندي الحشود في طريقه وجذب إلى المسيرة أعداداً متزايدة من المشاركين

أطول منازعة مع مذهب ديني

في العام 1993، إنشفت السلطات القانونية في منازعة مع مذهب الدايفيديين Davidians، الذي يقوده دافيد كوريش David koresh (الولايات المتحدة الأميركية، أعلاه) لمدة 51 يوماً في مخيم ماونت كارميل mount carmel في واكو، تكساس، الولايات المتحدة الأميركية. بدأت الإشكالات في 28 شباط/فبراير عندما حاولت المنظمات الفيدرالية دخول المخيم، وانتهت في 19 نيسان/أبريل عندما داهمت الشرطة المبنى الرئيسي واندلعت النيران، فتوفي 82 دايفيدياً.

● أضخم مجموعة انتحارية

في تموز/يوليو 1944، هزم الجيش الياباني على يد الجنود الأميركيين في حرب جزيرة سايبان Saipan في المحيط الهادئ. قفز حوالي 5,000 من سكان الجزيرة عن الصخور إلى المياه المليئة بأسماك القرش أو فُجروا أنفسهم بواسطة قنابل يدوية عوضاً عن مواجهة العذاب الذي اعتقدوا أنهم قد يلحقونه من الأميركيين - قديماً، نقل عن المؤرخ فلافيوس جوسيفوس flavios josephos أن 960 شخصاً من فرقة يهودية قتلوا أنفسهم بقطع أعناق بعضهم البعض في ماسادا، إسرائيل في 73 قبل الميلاد، بينما كان الرومان يحاصرون المكان.



★ أكبر تجمع زومبي (حسناً... أشخاص متنكرون بزي زومبي)

في 29 تشرين الأول/أكتوبر 2006، كان زياثن مركز مونروفيل Monroville التجاري الكائن في ولاية بنسلفانيا الأميركية، ليصابوا بالزعب لمشاهدتهم عدداً قياسياً من الزومبي يجوبون المركز التجاري وعددهم 894

● أضخم علم وطني بشري

نظمت ريالاييز إيمباكت للتسويق Realizar Impact (البرتغال) علماً "بشرياً" ضم 18,788 امرأة وكشف النقاب عنه في الملعب الوطني في جامور Jamor في لشبونة lisbon، البرتغال، في 20 أيار/مايو 2006. تم تشكيل العلم الوطني للتأكيد على دعم النساء البرتغاليات لفريق كرة القدم الوطني في تأهله لكأس العالم.

معجبون ونوادي معجبين

أعلى صرخة جمهور (في الداخل)

في 6 أيلول/سبتمبر 2001، صرخ 10,500 معجب، وهللو وصغروا في قاعة ويمبلي wembley arena في أول موعد لندني لجولة فرقة هيرساي hearsay البريطانية الوطنية، فبلغت درجة صوتهم 128.8 ديسيبل.

★ أكثر قبائل الشحن تحملاً

أقدم قبيلة شحن cargocults ظهرت أواخر القرن التاسع عشر في ميلانيزيا Melanesia غينيا الجديدة، ولكن معظم أفرادها قضاوا الآن.

أما الأكثر تحملاً، فهم أولئك المرتبطون بـ جون فروم John from america (الذين يعبدون جندياً أميركياً خرافياً شارك في الحرب العالمية الثانية) (من المحتمل أن يكون اسمه مشتقاً من عبارة John from america) وقبيلة ياوهنانين yaohnanen (مصورة)، التي لأسباب بقيت غير واضحة، عادت أمير بريطانيا فيليب دوق إدنبرغ duke of edinburgh، واعتبرته كائناً ربانياً روحانياً، اكتشف المزيد في صفحة 123.



طقوس الشنن

ظهرت عبارة "طقوس الشنن" في العام 1954 ونسبت إلى القبائل البعيدة التي استوطنت ميلانيزيا. وتجدر الإشارة إلى أن هذه القبائل كانت ترفع الصلاة بهدف عودة البضائع المختلفة التي ظهرت بشكل عجائبي خلال احتلال المستعمرين لجزرهم. وتلفت إلى أن أبرز مراحل هذا الإستعمار تمثلت ببزوغ القرن العشرين والحرب العالمية الثانية مع انطلاق حملة قوى الحلفاء في المحيط الهادئ. ومن أولى طقوس الشنن حركة توكا في جزيرة فيجي التي ترقى إلى العام 1885.



● أضخم تجمع لمنتحلي شخصية إلفيس Elvis

أكبر تجمع لمنتحلي شخصية إلفيس (أو إلفي) حققه 159 موظفًا في ماريس إنترتيورز maris interiors (المملكة المتحدة) الذين أدوا سويًا أغنية Suspicious Minds في مطار جاتويك المملكة المتحدة، في 3 ديسمبر/كانون الأول عام 2006 (في الصورة). أما أطول ماراتون إلفيس غنائي فاستمر 43 ساعة و11 دقيقة و11 ثانية وأقامه توماس كورتيس جاثي Thomas curtis gathje (ألمانيا) في موديهاوز بوتشر modehaus Bottcher، ألمانيا في 24-26 حزيران / يونيو 2004.

إنجازات جماعية معاصرة

الزمان	المكان	عدد المنتحزين	مجموعات
أذار/مارس 2000	أوغندا	924	The Movements for the Restoration to the Ten Restoration of the Ten Commandments of God
تشرين الثاني/نوفمبر 1978	غويانا	913	People's Temple
نيسان/أبريل 1993	الولايات المتحدة	82	Branch Davidians
أيلول/سبتمبر 1994 - آذار/مارس 1997	سويسرا، كندا وفرنسا	74	Order of the Solar Temple
أذار/مارس 1997	الولايات المتحدة	35	Heaven's Gate
أيار/مايو 1985	الولايات المتحدة	11	The MOVE
أيار/مايو 1974	الولايات المتحدة	6	Symbionese Liberation Army

المصدر: مركز الطقوس للبحوث

أكبر عدد نوادي معجبين لفنان

في آذار/مارس 2000، بلغ عدد نوادي المعجبين بإلفيس بريسلي نحو 613 نادياً حول العالم، وصل عدد المنتسبين إليها 510,489. والجدير بالذكر أن أقدمها هو النادي الفرنسي المعروف باسم صوت إلفيس والذي تأسس في العام 1956.

★ أطول الإستعراضات

سيارات فيات: نظم النادي الإيطالي فيات 500 استعراضاً ضم 500 سيارة فيات، إضافة إلى محبي هذه السيارة، امتد من فيلانوفا دالبيتا إلى غارلندا في إيطاليا وذلك بتاريخ 9 تموز/يوليو 2006.

محركات بخارية:

نظمت شركة The Great Dorest Road Builders استعراض 32 جراراً بخارياً قديم الطراز خلال مهرجان Dorset في 31 آب / أغسطس 2003.

هل تعلم

أكبر نادي معجبين بالخيال العلمي هو ستار فليت star fleet جمعية المعجبين بستارتريك Star Trek، تأسست عام 1974 مقرها في Independence، ميسوري، الولايات المتحدة الأمريكية، المنظمة بـ 4,100 عضواً سنوياً من أشد المعجبين بمبادئ سلسلة ستار تريك التلفزيونية.

أكثر رسائل معجبين

مع أن بريد المعجبين يرتبط تقليدياً بنجوم الأفلام، لم يتلق أي ممثل أو ممثلة 3.5 ملايين رسالة التي أرسلت لشارلز ليندبيرج charles lindbergh (الولايات المتحدة الأمريكية) بعد إتمامه سفره منفرداً ومن دون توقف عبر المحيط الأطلسي.

أكبر عدد بريد مُعترف به استلمه مواطن في سنة

بلغ حجم أكبر بريد 900,000 رسالة وجهت لنجم البايستبول هانك آرون hank Aaron (أميركا) في عام واحد، بحسب بيان خدمة بريد أميركا US postal service في حزيران/يونيو 1974، ثلث هذا البريد كان رسائل كراهية استلمها آرون بعد أن حطم رقم بايب روش babe ruth في الضربات القاعدية home runs.

★ أكبر نادي معجبين فروي Furry

فوري فاندوم Furry fandom نادٍ لمحبي ارتداء فرو الحيوانات يلتقون في الاجتماعات "الفروية" ويتشاركون حبهم للحيوانات عبر جمع صفاتها بصفات البشر، مستشهدين بمثال الأرانب في رواية رفق قارب الماء watership down لريتشارد آدمز Richard Adams. يجري أكبر تجمع فراء سنوي في أنتروكون anthrocon في بيتسبورغ pittsburgh بنسلفانيا، الولايات المتحدة الأمريكية، وفي 18 حزيران/يونيو 2006 حضر 2,489 فروياً مسجلين رقماً قياسياً وأقيم على هامش التجمع مسيرة لعرض أليسة الفرو حضرها عدد من ضيوف الشرف منهم مراد علني.

مهرجانات

2401

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

عيد رأس السنة

لقد تميزت احتفالات رأس السنة 2007 في جزيرة ماديرا ★ بأكثر عرض للألعاب النارية في العالم (راجع الصورة أدناه). ففي غضون 8 دقائق فقط تم إطلاق 66,326 سهفا ناريا من نحو 40 موقعا. أما ★ أكثر عدد من الأسهم النارية التي أطلقت في 30 ثانية فهو 56,405 سهم. وقد اضطلع بإطلاقها الدكتور البريطاني روي لوري Roy Lowry. خلال البطولة البريطانية العاشرة للألعاب النارية، التي نظمت في مدينة بلايموث البريطانية، في 16 آب/أغسطس 2006. وتجدر الإشارة إلى أن الحفلة المجانية التي أحيها رود ستيوارت Rod Stewart على شاطئ كوباكابانا، في مدينة ريو دو جانيرو البرازيلية ليلة رأس السنة استقطبت 3.5 ملايين فرد، لتكون بذلك أكثر الحفلات الموسيقية المجانية حضورا.

عيد الفصح

● في 9 نيسان/أبريل 1992، بلغ وزن أضخم بيضة فصح 4.76 طن (10,483 رطلا) وقد اضطلع بتصنيعها فريق عمل مصنع كادبوري ريد تيوليب Cadbury Red Tulip. الكائن في منطقة رينفورد، في مدينة فيكتوريا الأسترالية.
● ضفت ★ أكبر عملية بحث عن بيض العيد 5,189 طفلا و4,834 راشدا، عملوا على الكشف عن 301,000 بيضة مخبأة في أرجاء منتزه ستون ماونتين، في ولاية جورجيا الأميركية، بمناسبة إطلاق فيلم بيتر كوتونتايل Peter Cottontail. في 9 نيسان/أبريل 2006.

مأكولات ومشروبات

بعد مهرجان أكتوبر فيست Oktoberfest الذي ينظم في مدينة ميونيخ الألمانية أكبر مهرجان للبيرة في العالم. وقد كان العام 1999 أكثر الأعوام حشدا، إذ قدم إلى المهرجان 7 ملايين زائر، استهلكوا 5.8 ملايين من البيرة (1.2 مليون غالون) من البيرة في 11 خيمة انتشرت على موقع أكبر 50 ملعب كرة قدم.

● إن أكبر مهرجان ضفادع في العالم هو مهرجان فيلسوير، الذي يقام

عيد الميلاد

● أكبر تجمع للسانتا

ضم احتفال السانتا الذي أقيم في مدينة ليفربول في 4 كانون الأول/ديسمبر 2005، 3,921 شخصا تنكروا بزي السيد والسيدة كلوس. وجابوا شوارع وسط المدينة البريطانية (راجع الصورة أعلاه).
● بلغت مساحة ★ أكبر منطقة مغطاة بالثلج الاصطناعي 12,462.78 مترا مربعا (134,148 قدما مربعا) في شارع بوند، في العاصمة البريطانية لندن، وقد عمدت شركة سنو بيرزنس إلى تغطية الشارع بالثلج الاصطناعي احتفالا بإضاءة شجرة العيد في تشرين الثاني/نوفمبر 2006.

● في 11 كانون الثاني/يناير 2006، بلغ طول أكبر جوب ميلادي 19.25 مترا (63 قدما وإنشين) وعرضه 8.23 امتار (27 قدما) (من الكاحل حتى أصابع القدم). وقد اضطلع بصناعته زيان مركز متروستتر التجاري وعماله، في منطقة غايتزهد البريطانية.
● إن الرقم القياسي ● لأكثر عدد من الرسائل

في ولاية فلوريدا الأميركية، فمن 18 حتى 21 كانون الثاني/يناير 2001، جذب هذا المهرجان نحو 75,000 زائر، قدموا لتذوق هذه البرمائيات.
● بعد مهرجان غيلروي للثوم، الذي يقام كل صيف ويدوم 3 أيام، في منطقة غيلروي، في ولاية كاليفورنيا الأميركية، أكبر مهرجان ثوم في العالم. إذ يستقطب 130,000 شخص، قدموا لتذوق الأطعمة المنكهة بالثوم، بدءا باللحم وصولا إلى المثلجات.
● بعد مهرجان روك كريك لودج للخصيات

المجموعة والمرسلة إلى سانتا كلوس هو 410 رسائل، وذلك في إطار احتفال أقامته منظمة رينبو تراست الخيرية، في مركز تروكاديرو، في العاصمة البريطانية لندن، في 16 كانون الأول/ديسمبر 2006.

● ضفت أكبر مجموعة من مغني أناشيد الميلاد 7,514 مشاركا في جامعة بوب جونز، في ولاية كارولينا الجنوبية الأميركية، في 3 كانون الأول/ديسمبر 2004.

● تم تزيين شجرة ميلاد 140,000 ضوء بمناسبة الحفل الخيري RTL-CharTree للعام 2005، والجدير بالذكر أن هذا ★ أكبر عدد من الأضواء التي تزين شجرة ميلاد. وقد حققت القناة الفضائية الألمانية RTL هذا الإنجاز في 26 تشرين الثاني/نوفمبر 2005، في كاتدرائية كولونيا الألمانية.

● بلغ ارتفاع أطول شجرة ميلاد 67 مترا (221 قدما) وهي من نوع التن-وب Pseudotsga menziesii. وقد نصبت وزُيّنت في مركز تورتفايت التجاري، في مدينة سياتل من ولاية واشنطن الأميركية، في شهر كانون الأول/ديسمبر 1950.

الذي ينظم في منطقة كلينتون، في ولاية مونتانا الأميركية. ★ أكبر مهرجان للخصيات في العالم، ففي كل عام، يجري تقديم ما لا يقل عن 2.5 طن (5,600 رطلا) من خصيات الثيران أو ما يسمى بـ محار جبال روكي لنحو 15,000 زائر.
● بعد مهرجان الميرا لمشروب القيقب، والذي يقام في منطقة الميرا، في مدينة أونتاريو الكندية، أكبر مهرجان لمشروب القيقب في العالم، أما الحدث الأكثر حشدا حتى الآن فجري في نيسان/أبريل 2000، بحيث حضر 66,529 شخصا العدد الـ 36 لهذا الحدث السنوي.

www.rewity.com

^RAYAHEEN^

::PLOTTO::/Bramjnet.com

أكبر تجمع من...

المثويين استقل 21 شخصاً يفوقون من العمر المئة عام طائرة متوجهة من مدينة أنتويرب البلجيكية إلى مطار لندن البريطاني. في 15 آب/أغسطس 1997.

المهرجين في العام 1991، اجتمع 850 مهرجاً، قدم 430 منهم من أميركا الشمالية، في منطقة بونيور ريجيس البريطانية، إحياء لمعاهدتهم السنوية.

التنانين الراقصة اجتمع 40 تنيناً، و10 راقصين للتنانين الواحد، في نادي تامان جورونغ، في مدينة تامان جورونغ السيغافورية، في 5 آذار/مارس 2005.

ألعاب عملاقة مصنوعة من قصاصات الورق اجتمعت 215 لعبة عملاقة مصنوعة من القصاصات الورقية، ابتكرتها 88 منظمة مختلفة في مدينة سولوسا، في منطقة كاتالونيا الإسبانية، في 6 حزيران/يونيو 2003.

القادة الإزوحيين ضفت فحة الألفية للسلام العالمي 1,000 قائد ديني وروحي في مقر الأمم المتحدة، الكائن في مدينة نيويورك الأميركية، في آب/أغسطس 2000.

أطفال الأنابيب اجتمع 579 طفلاً، ولدوا كنتيجة لعملية تلقيح اصطناعي، في مركز إيسكاير للتلقيح الاصطناعي، في العاصمة التشيكية براغ في أيلول/سبتمبر 2003.

عيد جميع القديسين (Halloween)

قام الأميركي ستيفن كلارك Stephen Clarke (في الصورة إلى اليمين)، بنقش أكبر عدد من الليقطيات في ساعة واحدة، وقدرها 42، بمناسبة احتفال عيد جميع القديسين ضمن البرنامج التلفزيوني The Early Show الذي تبثه محطة CBS الأميركية، وذلك في 31 تشرين الأول/أكتوبر 2002، في مدينة نيويورك الأميركية. كما قام • كلارك بنقش طن (2,000 رطلاً) من الليقطين في 4 ساعات و17 دقيقة و26 ثانية في منتزه عالم البحار، في أولاندو، فلوريدا، الولايات المتحدة، في 29 تشرين الأول/أكتوبر 2005. • حقق مساعد المعلم البريطاني جيل درايك Jill Drake أعلى صرخة بلغت درجتها 129 ديسيبل خلال الاحتفالات بعيد جميع القديسين، في قبة الألفية Millennium Dome في العاصمة البريطانية لندن، في تشرين الأول/أكتوبر 2000.

فنون

• يعد مهرجان إدينبرغ الفني أضخم مهرجان للفنون على وجه الأرض. وقد شكل العام 2003 عامًا قياسيًا في تاريخ هذا المهرجان عندما قام 12,940 فنانًا بتقديم 21,594 أداء.

• يدوم أطول مهرجان للأفلام 25 يومًا، وهو مهرجان فورت لودردايل الدولي للأفلام Fort Lauderdale International Film Festival، وينظم في مدينة فورت لودردايل، في ولاية فلوريدا الأميركية.

• يعد مهرجان كان الدولي أضخم مهرجان للأفلام، ويقام في جنوب فرنسا. هذا المهرجان الذي يعتبره البعض من أكثر أحداث الروزنامة السينمائية أهمية، يستقطب ما بين 40,000 و50,000 عامل في الصناعة السينمائية سنوياً. إضافة إلى أعداد لا تحصى ولا تعد من محبي الأفلام الذين يتقاطرون إلى مدينة كان لإلقاء نظرة على نجومهم المفضلين.

هل تعلم؟

إن أضخم مهرجان للمثليين المثليين هو مهرجان Mix Brasil السنوي، أو مهرجان التنوع الجنسي الذي يقام في مدينة ساو باولو البرازيلية، ففي العام 2005، حضر المهرجان 1.8 مليون شخص. إن أضخم كرنفال هو كرنفال ريو دو جانيرو السنوي، الذي يقام عادة في الأسبوع الأول من شهر آذار/مارس. ويجذب هذا المهرجان نحو مليوني شخص سنوياً. وفي العام 2004، سجل هذا المهرجان رقماً قياسياً باحتفاله 400,000 زائر أجنبي.



في العام 1983، • يعد وولند World of Music, Arts and Dance، الذي نظم أكثر من 90 حدثاً في 20 بلداً مختلفاً منذ العام 1982، أكبر مهرجان موسيقي دولي في العالم. • يعد مهرجان مونتريال الدولي لموسيقى الجاز، الذي ينظم في مدينة كيبك الكندية أكبر مهرجان جاز في العالم. فقد استقطب 1,913,868 شخصاً بمناسبة عيده 25، في تموز/يوليو 2004.

موسيقى ورقص

يعد مهرجان Dança de Joinville الذي يقام في مدينة سانتا كاتارينا البرازيلية، أكبر مهرجان راقص في العالم. هذا المهرجان الذي أقيم للمرة الأولى في العام 1983، يمتد على مدى 10 أيام على الأقل، ويحضره 4,000 راقص من هواة ومحترفين و140 مجموعة ويشاهده أكثر من 200,000 شخص سنوياً. • بلغ أكبر حضور لمهرجان موسيقى روك 670,000 شخص في مهرجان ستيف ووزنياك الأميركي، في ديفور، كاليفورنيا.

طقوس دينية

قدر أكبر حشد ديني - وأكبر عدد من الأشخاص اجتمعوا في سبيل هدف مشترك - يملكون شخص في المهرجان الهندوسي 20 كومبه ميلا 20 Kumbh Mela الذي يقام عند ملتقى أنهار جامونا، الغانج و ساراسواتي المقدس في مدينة الله آباد، في ولاية أوتار برادش الهندية، في كانون الثاني/يناير 2001، ويبدو في الصورة مشهد من احتفال 30 أرد كومن (Ardh 30 Khum) في العام 2007، وهو احتفال أصغر من الأول يجري كل 6 سنوات.

• يجري أكبر تجمع نسائي سنوي في شباط/فبراير أو آذار/مارس من كل عام، عندما تتوافد أكثر من مليون امرأة إلى معبد أتوكال باغافاتي Attukal Bhagavathy، في ولاية كيرالا الهندية، بمناسبة احتفال تقاديم يونغولا. فتجتمع نساء من الأديان كافة، حاملات أقداراً من الطعام لأداء طقس ديني والدعاء بالصحة والازدهار. وقد سجلت أعلى نسبة حضور في 23 شباط/فبراير 1997، حيث بلغ عدد النساء الوافدات 5.1 مليون امرأة.

::PLOT0::/Bramjnet.com

www.rewity.com

^RAYAHEEN^

مال وأعمال

أرقام منقوشة
الفتة منقوشة في الورقة تبدو خشنة عند اللمس

أرقام مطبوعة على شكل تخريصات صغيرة
فتة العملة النقدية تظهر في الورقة على شكل تخريصات صغيرة.

رقم مائل
الفتة مطبوعة على نحو يسمح برؤيتها من زاوية غير تقليدية.

رقم خاص بالمكفوفين
الرمز بارز يساعد المكفوفين على تحديد فتة الورقة النقدية.

رقم براق
فتة الورقة النقدية مطبوعة بالمعدن.

الطبقة الفضية اللامعة
صورة متحركة لفتة الورقة مصنوعة من طبقة فضية.

أرقام مطبوعة على الإريودين
فتة الورقة النقدية مطبوعة على إريودين يعبر وقاض شفاف يعرض رؤيته من زاوية معينة واحدة.

علامة شفافة
الصليب مطبوع على الجهتين، أحدهما أصغر من الأخرى.

خطوط
الخطوط رفيعة ومتشعبة تتغير ألوانها متى تغير الضوء.

أحرف صغيرة
النفس مكتوب بأحرف صغيرة بحيث لا يمكن قراءته إلا بواسطة عدسة مكبرة.

رسم مدموغ بعلامة مائتين
تكرار للرسم الأساسي.

رقم قياسي جديد ● **رقم قياسي مستحدث**

رقم متغير بصرياً
الجبر متقلب بصرياً يتغير لونه متى تم تسليط الضوء عليه من الزوايا المختلفة.

★ أكثر الأوراق النقدية أماناً

يتمتع الفرنك السويسري بـ 18 ميزة تحميه من التزوير. والجدير ذكره أن 14 من هذه الميزات بارزة على الورقة النقدية (راجع الصورة على اليسار). ونلفت أن الورقة مصنوعة من المنتجات الجانبية الناجمة عن عملية صناعة القطن. وتتم عملية الطباعة بواسطة حبر خاص مقاوم لـ 18 مادة كيميائية مختلفة وقابل للفصل آلياً على حرارة عالية.

★ تحايل ضريبي

في 3 آذار/مارس 2005، أدين المتعهد الأمريكي والتر أندرسون Walter Anderson بالتهرب من دفع أكثر من 200 مليون دولار (103 ملايين جنيه إسترليني) كضريبة على الدخل. بعد سنة من الوقت، وبالتحديد في أيلول/سبتمبر 2006، اعترف أندرسون بامتلاكه حسابين مصرفيين للتهرب الضريبي وآخر للاحتيال، وخُكم عليه بالسجن لمدة 10 أعوام. وأقر بالذنب في تهمة حجب دخلا بقيمة 365 مليون دولار (188 مليون جنيه إسترليني) باستخدام أسماء مستعارة، شركات وهمية، ملائذ ضريبية وحسابات سرية.

★ انهيار في سوق الأسهم

في تشرين الأول/أكتوبر 1987، شهد العالم أكبر انهيار في سوق الأسهم، اعتباراً من تاريخ التاسع عشر من الشهر الماضي بـ الإثنين الأسود. وبحلول أواخر الشهر كانت سوق الأسهم الأميركية قد هبطت بمعدل 22.68% (أو ما يعادل خسارة بقيمة 500 مليار دولار، 282 مليار جنيه إسترليني)، والسوق الكندية بمعدل 22.5%. أما السوق البريطانية فترأجت بمعدل 26.4%، وكان الأداء الآسيوي في الفترة عينها أسوأ بعد، بانهيار أسواق هونغ كونغ وأستراليا بمعدل 45.8% و41.8% على التوالي. وتعزى أسباب هذه الأزمة إلى سوء تقدير السوق والثقة المفرطة في تلك الحقبة. بيد أنه لم يتوفر حتى الآن تفسير دقيق لذلك الانهيار.

أكبر... ★ فائض سنوي في الميزان التجاري (بلد)

في العام 2005، سجلت الصين فائضاً في الميزان التجاري قيمته 823 مليار يوان صيني (57 مليار جنيه إسترليني؛ 102 مليار دولار) بفضل صادرات موسم الميلاء إلى الغرب، والجدير بالذكر أن الفائض في الميزان التجاري هو فارق القيمة ما بين صادرات البلد و وارداته.

● دين عام

تعذ الولايات المتحدة الأميركية أكبر دولة دائنة على الإطلاق، ففي تاريخ 28 آذار/مارس 2007 (في الثانية بعد الظهر بتوقيت غرينتش) بلغ مجموع الدين العام الأميركي 8,845,127,059,284.86 دولاراً (4.5 تريليون دولار). ومع النمو السكاني الكبير الذي تشهده الولايات المتحدة، التي تعد أكثر من 300 مليون نسمة، تبلغ حصة كل فرد من الدين 29,357.26 دولاراً.

حان وقت الدفع!

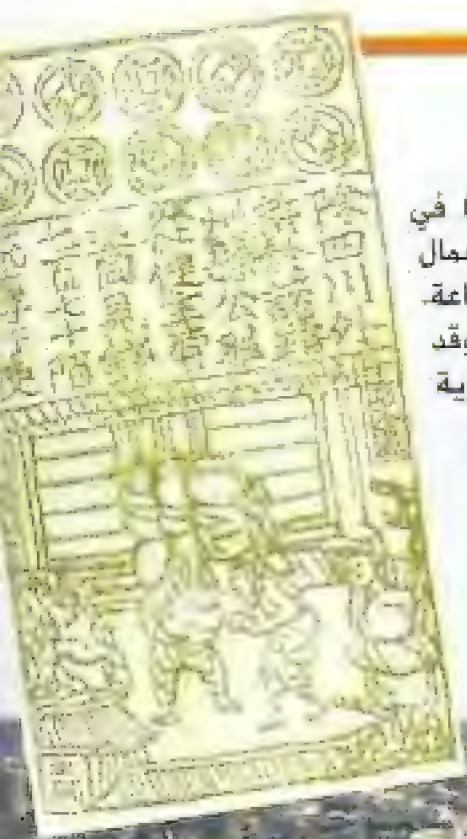
بلغ ★ أعلى تعويض استحق على شركة تأمين 50 مليار دولار (27 مليار جنيه إسترليني). وقد ترتب هذا المبلغ عن الأضرار العادية التي ألحقها إعصارا كاترينا وريتا اللذين ضربا الولايات المتحدة الأميركية في آب/أغسطس وأيلول/سبتمبر 2005. في العام 1992، نجمت عن إعصار أندرو أضرار بلغت قيمتها 22 مليار دولار (11 مليار جنيه إسترليني).

● أغلى المكاتب إيجاراً

وفقاً لشركة عقارات سي بي ريتشارد إليس C.B. Richard Ellis تعذ العاصمة البريطانية لندن (الظاهرة في الصورة أدناه) أغلى المدن من حيث إيجار المكاتب، فاعتباراً من شهر حزيران/يونيو 2006، بلغت القيمة الشهرية لإيجار المتر المربع في غرب لندن 107 جنيهات إسترلينية (201 دولار) مع الضرائب وتكاليف الخدمة.

أول ورقة نقدية

يعود ابتكار الورقة النقدية إلى سلالة سونغ (960-1279) في الصين، حيث كانت تستعمل من قبل فريق من التجار ورجال الأعمال الأغنياء في سيشوان Sichuan المكان الذي شهد ولادة الطباعة. وكانت كل ورقة نقدية تحمل صور منازل، أشجار وأشخاص، وقد استعملت الأختام في إصدار تلك الأوراق إضافة إلى الرموز السرية للحؤول دون تزويرها.



شركات ضخمة

في ما يلي لائحة بأكثر شركات العالم كلاً ضمن قطاعها، بالاستناد إلى قيمة السوق في ختام السنة المالية 2006-2007:

● المصارف:

سيتيغروب Citigroup
(الولايات المتحدة الأمريكية)
247.42 مليار دولار
(125.95 مليار جنيه استرليني)

● شركة كهرباء:

جنرال إلكتريك General Electric
(الولايات المتحدة الأمريكية)
358.98 مليار دولار
(196.49 مليار جنيه استرليني)

● مصنع منتجات تدوم طويلاً:

تويوتا Toyota
(اليابان)
217.69 مليار دولار
(110.82 مليار جنيه استرليني)

● مصنع منتجات منزلية وشخصية:

بروكتر أند غامبل Procter and Gamble
(الولايات المتحدة الأمريكية)
200.34 مليار دولار
(101.98 مليار جنيه استرليني)

● نفط وغاز:

إكسون-موبيل
(الولايات المتحدة الأمريكية)
410.65 مليار دولار
(209 مليارات جنيه استرليني)

● بيع بالتجزئة:

وال مارت (الولايات المتحدة الأمريكية)
201.36 مليار دولار (102.5 مليار جنيه استرليني)

● برامج إلكترونية:

مايكروسوفت (الولايات المتحدة الأمريكية)
279.05 مليار دولار
(140.42 مليار جنيه استرليني)

● اتصالات:

إي تي أند تي AT&T
(الولايات المتحدة الأمريكية)
229.78 مليار دولار
(116.97 مليار جنيه استرليني)

● أدوية:

بفايزر Pfizer
(الولايات المتحدة الأمريكية)
192.05 مليار دولار
(97.64 مليار جنيه استرليني)

● إعلام:

تايم وورنر Time Warner
(الولايات المتحدة الأمريكية)
79.37 مليار دولار (40.35 مليار جنيه استرليني)

100%

أصغر ورقة نقدية

أصدرت وزارة المالية الرومانية في العام 1917 أصغر ورقة نقدية من فئة 10 باني رومانية، ويبلغ حجم المساحة المطبوعة 38x27.5 مليمتراً (1.08x1.49 إنش)، أي ما يكاد يعادل عشر حجم ورقة الدولار الواحد.

أقدم...

شركة عائلية

ترقي شركة هوشي ريوكان Houshi Ryokan اليابانية إلى العام 717 ق.م. وهي شركة عائلية تعاقب عليها 46 جيلاً. (ريوكان كلمة يابانية تعني المنزل).

★ متجر أسطوانات

في العام 1894، تم افتتاح متجر سبيلرز ريكوردز Spillers Records لبيع الفونوغرافات، الأسطوانات الشمعية وأقراص اللك في مدينة كارديف البريطانية. ولا يزال سبيلرز ريكوردز متجراً متخصصاً في الموسيقى وبيع الأسطوانات حتى تاريخنا ومن دون أي توقف.

● أكبر عائدات لمتجر بيع بالتجزئة

افتتح سام والتون Sam Walton أول متجر وال مارت Wal-Mart في العام 1962. وفي السنة المالية 2006-2007، حققت مؤسسة متاجر وال مارت في بيتوتفيل، الواقعة في ولاية أركنساس الأميركية رباحاً بقيمة 348.65 مليار دولار (195.8 مليار جنيه استرليني).

★ نزاع ضريبي

في 11 أيلول/سبتمبر 2006، تمّ البثّ بالنزاع الضريبي الذي نشب بين مصلحة الضرائب الأميركية وشركة غلاكسو سميث كلاين GlaxoSmithKline. وقد وافق بنهايته عملاق الأدوية على دفع 3.1 مليارات دولار (1.6 مليار جنيه استرليني) كضرائب وفوائد بعد أن أعادت مصلحة الضرائب النظر في حسابات تعود إلى 16 عامًا.

★ شراء شركة بأموال

معظمها مقترض

اشترت شركة الأسهم الخاصة الأميركية بلاكستون Blackstone مكتب يو إس إكويتي أوفيس بروبترتي تراست US Equity Office Property Trust مقابل 20 مليار دولار (10.5 مليار جنيه استرليني) نقداً في 22 تشرين الثاني/نوفمبر 2006. وإذا ما احتسبنا الديون المترتبة على مكتب تراست، ترتفع قيمة الصفقة لتبلغ 36 مليار دولار (17 مليار جنيه استرليني). (تفيد هذه العملية الاستيلاء على شركة غير شراء أسهم تمكّن الشركة الشاركة من السيطرة عليها).

● شركات عامة

من حيث الأرباح: حقق عملاق شركات النفط والغاز الأميركي إكسون-موبيل أرباحاً بقيمة 39.5 مليار دولار (19.7 مليار جنيه استرليني) في العامين 2006-2007.

أكبر شيك

تبلغ قيمة أكبر مبلغ دفع من خلال شيك واحد في تاريخ المصارف 2,474,655,000 جنيه استرليني (3,971,821,324 دولاراً). وقد اضطلع بإصدار هذا الشيك وتوقيعه نيكولاس موريس سكرتير شركة غلاكسو وذلك في 30 آذار/مارس 1995. وقد مثل هذا الشيك دفعة من غلاكسو لمجلس أمناء شركة ويلكام Wellcome، والجدير بالذكر أن نظام الكمبيوتر في قسم سجلات مصرف لويدز Lloyds عجز عن استصدار شيك بهذا الحجم فقام أحد موظفي لويدز بإكماله عبر اللجوء إلى الآلة الكاتبة. وقد هال الموظف حجم المسؤولية بحيث استنفد 3 محاولات لاستصدار هذا الشيك الذي حمل الرقم 020503.

أضف أن شيكا آخر بقيمة

4,176,969,623.57 دولاراً

(1,486,466,058.21 جنيه استرليني)

تم إصداره في 30 حزيران/يونيو 1954،

ضمن وزارة المالية الأميركية

ولم يتعدّ حدودها.



أثرى الأثرياء

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

أضخم قلادة من الألماس

إن أضخم قلادة غير دينية هي التصميم الذي يحمل اسم "The Crunk Ain't Dead" وصاحب هذه القلادة هو مغني الهيب هوب الأميركي ليتل جون Lil' Jon. صنعت هذه القلادة من 3.576 ماسة بيضاء وتبلغ زنتها لوحدها نحو 977,6 غراما (34,4 أونصة) ومع السلسلة الذهبية يبلغ وزنها 2.3 كيلوغرام (5,01 أرطال).

سبيكة من الذهب الخالص بلغ وزنها 250 كيلوغراما (551 رطلا) وذلك في معمل ناوشينا للصهر والتكرير، في ولاية كاغاوا، اليابان.

أعلى...

★ أعلى جوال

إن أعلى الهواتف الجوال المتواجدة في الأسواق حاليا هو Signature Vertu (التابع لشركة نوكيا) الذي أطلق في باريس، فرنسا في 21 كانون الثاني/يناير 2002. ويستطيع الزبون إختيار بين 9 أنواع من النماذج المعدنية التي تتراوح بين الفولاذ والبلاتين المزين بالماس (0.25 قيراط من الألماس المفرد تبلغ قيمته 46.650 دولارا أميركيا أو 25.000 جنيه إسترليني). ويمتاز كل جهاز بواجهة كريستال مرئية بالياقوت الأزرق.



الارتباط قبل عدم تصديق حقلك، وفعلنا

أنا لم أكن أصدق حظي أي كيف راودتني فكرة الرواية وكنت مصممة على المضي فيها إلى حين واجهت رفض الناس الأخير الذي كان متوقفا، إن تخليت عن الكتابة كنت سأوجه إلى التعليم حتما.

كيف تشعرين مع اقتراب نهاية السلسلة؟

من جهة سأشعر بالحزن فشمسية هاري أخذت حيزا كبيرا في حياتي وقد كانت مرحلة مضطربة في حياتي فساأشعر حتما بشعور الفقدان أو خسارة أحد الأشخاص ولكن من جهة ثانية سأشعر بالتحرر من الضغوط التي تحيط بتأليف روايات تتمتع بشعبية كبيرة. أظن أنني سأشعر بنوع من الحرية في كتابة هذا القسم من هاري پوتر.

★ البلد الذي يضم العدد الأكبر من الأغنياء

شكلت الولايات المتحدة الأميركية، إعتبارا من شهر شباط/فبراير 2004 البلد الذي يضم العدد الأكبر من الأغنياء وهو 276 وذلك وفقا للائحة فوربس للأغنياء.

أصغر الأغنياء

إن سمو الأمير الثاني عشر ألبرت فون ثورن أوتد تاكسيس Prince Albert von Thurn and Taxis (ألمانيا، المولود في 24 حزيران/يونيو 1983) هو أصغر الأغنياء إذ يقدر مجموع ثروته الصافي بـ 2.1 مليار دولار أميركي (1.1 مليار جنيه إسترليني).

● أكثر الأشخاص كسبا للأموال

● كاتب: جنى الكاتب الأميركي دان براون Dan Brown الذي ألف رواية دافنشي كود مليون دولار أميركي (43.8 مليون جنيه إسترليني) بين العامين 2005 و2006.

● فرقة: حققت فرقة The Eagles بين العامين 2005 و2006 أرباحا بلغت قيمتها نحو 45 مليون دولار أميركي (26 مليون جنيه إسترليني).

أضخم...

● أضخم سبيكة ذهب

في 11 حزيران/يونيو 2005، صنعت شركة ميتسوبيشي للمواد Mitsubishi Materials

جاي كاي رولينغ

بدأت قصة نجاح جاي كاي رولينغ JK Rowling بقصة صبي ساحر يبلغ من العمر عشر سنوات ترسم على جبينه ندبة تمثل شكل البرق، حتى يومنا هذا بيعت نحو 325 مليون نسخة من روايتها في مختلف أنحاء العالم فحققت الرقم القياسي في إطار أعلى المكاسب التي يحققها مؤلفو قصص الأطفال، في ما يلي تروي جاي كاي رولينغ إنجازاتها.

من بين الأشياء كافة التي استطعت شراءها ما هو الشيء المفضل لديك؟

إن الغرض المادي المفضل لدي هو منزلنا الذي يقع في شمال إسكتلندا حيث يعم الهدوء التام وتخرج برفقة العائلة والأصدقاء. وعلى الأرجح إن المكاسب التي حققتها منحني راحة البال لأنني لم أنس ماذا يعني أن يقلق المرء حيال المصروف أي هل يملك المال الكافي لتسديد الفواتير. واعتبر أن عدم الاضطرار إلى

التحكير بذلك بعد الآن واحدة من أكبر النعم.

كيف تستطيعين وعائلتك "البقاء على الأرض" نظرا لشهرتك الواسعة؟

يشكل هذا الأمر إحدى أولوياتي ونحن نبدل ما نوسعنا للتمتع بحياة طبيعية فنخرج مثلا للتريض وننزه في المدينة مثل الجميع. لولا الحفلات والأحداث الخاصة مثل العروض الأولى وحفلات جمع التبرعات أميل إلى المحافظة على خصوصيتي وعيش حياتي كأي شخص آخر.

هل خطر لك في يوم من الأيام التخلي عن هاري بعدما واجهت رفض الناشرين وكانت لديك ابنة صغيرة؟

لم أتخل يوما عن هاري ولم أستسلم! كنت أؤمن بالرواية وكنت أحبها. قالت المؤلفة البريطانية إيريس مورديوك Iris Murdoch: "يشبه تأليف رواية الزواج إلى حد كبير. ليس عليك



• أعلى كوكتيل

يبلغ ثمن شراب ماي تاي الأصلي الذي يعده 750 Trader's Vic جنيهًا إسترلينيًا (1,110 يورو، 1,425 دولارًا أميركيًا) وهو يرد في قائمة المشروبات في فندق Merchant، بلفاست، إيرلندا الشمالية، المملكة المتحدة. ويعود سبب الثمن المرتفع إلى أحد المكونات المميزة وهو الرقم النادر المعتق (17) عامًا الذي يعرف باسم Wray and Nephew Jamaican rum.

لأثمة الأغنياء

• كان بارون النفط الأميركي جون دي روكفلر John D Rockefeller أغنى شخص في العالم وكانت ثروته تقدر بـ 900 مليون دولار أميركي (184 مليون جنيه إسترليني) في العام 1913 أي ما يوازي 189.6 مليار دولار أميركي (114.3 مليار جنيه إسترليني) في يومنا هذا.

• وفق مجلة فوربس فإن الأميركي وليام آتش غايتس William H Gates رئيس ومهندس البرمجيات الرئيسي في شركة مايكروسوفت هو أغنى شخص على قيد الحياة إذ قدرت ثروته في شهر آذار/ مارس من العام 2005 بنحو 50.1 مليار دولار أميركي (29 مليار جنيه إسترليني).

• وفقًا لمجلة فوربس إن أغنى سيدة في الفرنسية ليليان بيتينكور Liliane Bettencourt وريثة شركة لوريال للمستحضرات التجميلية إذ قدرت ثروتها الصافية في العام 2005 بنحو 16 مليار دولار أميركي (9 مليارات جنيه إسترليني).

• إن أغنى الملوك في العالم هو، باعتباره من العام 2005، الأمير الوليد بن طلال آل سعود (السعودية) الذي تقدر ثروته الشخصية بنحو 20 مليار دولار أميركي (11 مليار جنيه إسترليني).

• إن أصغر مليونير لم يرث أي ثروة هو الطفل الممثل الأميركي جاك كوغان Jackie Coogan (1914) في العام 1923. 24 كان يكسب في الأسبوع الواحد 11,936 ألف دولار أميركي (جنيهًا إسترلينيًا) إلى جانب حصوله على نسبة 60 في المئة من أرباح أفلامه. في عمر الثالثة عشرة، أصبح مليونيرًا بواسطة جهده الشخصي.

★ أكبر عدد من الماسات التي ترصع خاتمًا واحدًا

في العام 2006، قامت دار لوبرتاس Lobortas وكاربوفا Karpova للمجوهرات في كييف، أوكرانيا بصنع خاتم "رقصة الملك" الذي رصع بـ 837 ماسة وبلغ وزنه 5.57 فيراطات.



100%

• الكمأة

في 12 تشرين الثاني/ نوفمبر 2006، تم بيع 3 حبات من الكمأة الأبيض بلغ وزنها الإجمالي 1.51 كيلوغرامًا (3 أرطال و5 أونصات) في مزاد علني مقابل 125,000 يورو (160,572 دولارًا أميركيًا، 84,067 جنيهًا إسترلينيًا) في طونغ كونغ، الصين.

• سن

في 10 تشرين الثاني/ نوفمبر 2005، تم بيع أحد الأنياب العلوية لبابليون بونابرت (بابليون الأول) الذي استخرج من قمه في العام 1817 مقابل 11,000 جنيه إسترليني (19,140 دولارًا أميركيًا) في إطار مزاد بريطاني ويرجع أن الناب قد أفلح في العام 1816 جراء إصابته بالتهاب اللثة.



أكثر البطاطس قيمة

في شهر نيسان/ أبريل 1996، تم بيع مجموعة خاصة من البطاطس في مزاد مقابل ألفي جنيه إسترليني (3,050 دولارًا أميركيًا)، وهذه البطاطس تعرف بـ Bonnottes de Noirmoutier التي تزرع في جزيرة Noirmoutier في فرنسا. واشترى المزايد 4.5 كيلوغرامات (10 أرطال) من البطاطس ببلغ ثمن الواحدة منها 33 جنيهًا إسترلينيًا (56 دولارًا أميركيًا) تقريبًا.

★ حصى الكلية

في 18 كانون الثاني/ يناير 2006، قام الممثل الأميركي وليام شاتنر William Shatner الذي كان يمثل في مسلسل ستار تريك Star Trek ببيع إحدى حصى الكلية إلى موقع كازينو GoldenPalace.com مقابل 25,000 دولار أميركي (12,700 جنيه إسترليني) وتبرع بالمبلغ للجمعيات الخيرية.

Player MP3

إن MP3 الرئاسي الذي صممه دوغلاس جاي Douglas متوفر بغلاف أبيض أو أصفر ذهبي مرمع بالأماس، وأطلقت شركة مينغ ديو Meng Duo في لندن، المملكة المتحدة هذا الجهاز في شهر تشرين الثاني/ نوفمبر من العام 2005 وكان ثمنه 25,000 جنيه إسترليني (43,000 دولار أميركي).

• الصوف

في 11 كانون الثاني/ يناير 1995، دفعت شركة Aoki الدولية في يوكوهاما، اليابان 10,300 دولار أسترالي (7,923 دولارًا أميركيًا، 4,923 جنيهًا إسترلينيًا).

• أضخم يخت خاص

إن صاحب اليخت الذي قد يسمى إما بلاتينوم، غولدن ستار أو دبي (سيتم تحديد الاسم في العام 2007) البالغ طوله 160 مترًا (524 قدمًا و10 إنشات) هو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، حاكم إمارة دبي، الإمارات العربية المتحدة. في العام 1996، بدأ العمل على اليخت وفي شهر نيسان/ أبريل من العام 2005 تم تجربته في البحار وهو اليوم يرسو في ميناء جبل علي في دبي. ورغم أنه لا يمكننا الحصول على الأرقام الدقيقة إلا إن ثمن هذا اليخت الضخم يقدر بنحو 300 مليون دولار أميركي (160.5 مليون جنيه إسترليني).

سياسة

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

أطول فترة لرئيس وزراء بريطاني من حزب العمال في الخدمة

في سن الـ 41، أصبح توني بلير Tony Blair أصغر رجل يترأس حزب العمل البريطاني بعد أن انتخب قائداً له في العام 1994. في العام 1997، أي بسن الـ 44 (أعلاه)، أصبح أصغر شخص يتولى منصب رئيس مجلس الوزراء البريطاني منذ اللورد ليفربول في العام 1812. في يومه الـ 2,838 من الحكم، أي في 6 شباط/فبراير (أدتاه)، أصبح رئيس الوزراء من حزب العمال الذي خدم بلده لأطول مدة.

أصغر المصوتين في بلد

حق الاقتراع الكوني - وهو حق الرجل والمرأة في التصويت خلال الانتخابات السياسية - هو في سن الخامسة عشرة في إيران.

أول بلد يمنح المرأة حق الاقتراع

قادت عريضة حق الاقتراع للمرأة سنة 1893 إلى أن تصيح نيوزيلندا أول حكومة مستقلة في العالم المتطور تمنح المرأة حق التصويت. وقع الحاكم غلاسكو Glasgow الميثاق الانتخابي في أيلول/سبتمبر 1893.



★ رئيس ولاية لأكثر عدد بلدان معاً

يبلغ عدد البلدان المستقلة التي تترأس ولايتها الشخصية نفسها قانونياً 16 وهي تابعة لجلالة الملكة إليزابيث الثانية (المملكة المتحدة). بما أن دور الملكة هو اسمي وأحتفالي، يعتبرها أكثر من 128 مليون شخص في 15 دولة ديمقراطية (إضافة إلى المملكة المتحدة) ملكتهم.

● أكثر البلدان فساداً

ابتداءً من العام 2006، حملت مستعمرة هايتي الفرنسية الكاريبية السابقة لقب أكثر البلدان فساداً، التي سجلت رقماً منخفضاً هو 1.8 على مؤشر الشفافية العالمي لإدراك الفساد CPI. يقارن الـ CPI الاستعمال الخاطي للمكاتب العامة من أجل الربح الخاص في أكثر من 60 بلداً، كما يلاحظ المحللون من رجال الأعمال والمساحين.

★ أكبر

عدد تظاهرات سياسية في 24 ساعة

من أجل إلقاء الضوء على الخلل في قسم الجرائم الخطرة والمنظمة وقانون الشرطة SOCPA في المملكة المتحدة، نظم مارك توماس Mark Thomas من المملكة المتحدة 20 تظاهرة في 9 تشرين الأول/أكتوبر 2006. يا للسخرية، فقد اضطّر توماس أولاً لإعلام السلطات بما أنه وفقاً لقوانين SOCPA، إن التظاهر بالقرب من مباني البرلمان البريطاني مخالف للقانون من دون إذن مسبق من الشرطة!

انتخبوني

أكبر عدد أصوات لشمبانزي في حملة سياسية

في حملة الانتخابات البلدية للعام 1988 في ريو دي جينيرو، البرازيل، قدم حزب الموزة البرازيلي المعارض للقوانين شمبانزي يدعى تياو Tiao كمرشحهم.

احتل الشمبانزي المرتبة الثالثة من بين 12 مرشحاً، إذ حصل على أكثر من 400,000 صوت فقط، معروف بعصبيته العيراجية، كان شعار حملته "صوت للقرود - تحصل على قرود".

نفق تياو في كانون الأول/ديسمبر 1996، عن عمر 33 سنة، في قفصه في حديقة حيوانات ريو.

★ أكبر

عدد

أصوات للسيد رأس البطاطا خلال حملة سياسية

في العام 1985، تلقى السيد رأس البطاطا أربع بطاقات بريدية تصويتية خلال انتخابات رئيس بلدية بويز Boise، أيداهو Idaho، الولايات المتحدة الأميركية، لكنه فشل في الفوز بالانتخابات - تماماً كواقع أن السيد رأس البطاطا هو لعبة من ماركة هاسبرو Hasbro الأميركية.



ملوك وملكات

• ملك تايلاند Bhumibol Rama Adulyadej (راما التاسع IX المولود في 5 كانون الأول/ديسمبر 1927) هو حالياً الملك الحي الذي حكم لأطول مدة، بعد أن نجح في الاستئثار بالعرش بعد موت أخيه الأكبر في 9 حزيران/يونيو 1946.

• يحكم سوازيلاند Swaziland أصغر الملوك، بحيث توج الملك Mswati III في 25 آذار/أبريل 1986 عن عمر 18 سنة و6 أيام. سمي عند الولادة Makhosetive ابن الملك Sobhuza II السابع والستين.

• أطول فترة حكم لأي ملك هي فترة حكم فيليبس الثاني Philips II (المعروف أيضاً باسم بيبي الثاني Pepi II أو نيفيركاري Neferkare)، الفرعون السادس من السلالة الحاكمة في مصر القديمة. بدأ فترة حكمه من سنة 2281 قبل المسيح، حين كان يبلغ 6 سنوات، ويعتقد أنه بقي في الحكم نحو 94 سنة.

★ أحدث بلد مستقل

خلال استفتاء شعبي وطني جرى في 21 أيار/مايو 2006، صوت شعب مونتينيغرو - أمة في البلقان من 630,548 شخصاً - للاستقلال عن سايبيريا. وبالتالي أدى إلى نشوء أحدث ولاية في العالم. أما الآن فستقدم طلباً بالانضمام إلى الاتحاد الأوروبي، الأمم المتحدة ومنظمات عالمية أخرى بحقها الشخصي.



★ أحدث قوات لحلف شمال الأطلسي (الناتو)

أحدث مؤسسة لقوات تحت مظلة الناتو (منظمة معاهدة شرق الأطلسي) هي قوات الاستجابة التابعة للناتو (NATO Response Force أو NRF) - قوات متطورة تكنولوجيا يمكن نشرها بسرعة كلما و أينما اقتضت الحاجة. أهدافها تتراوح بين مهمات المقاومة، الاستجابة للأزمات، حفظ السلام ومقاومة الإرهاب والإخلاء من دون قتال، بلغت كامل قدراتها العملية نحو 25,000 جندي في أواخر العام 2006.

أصغر رئيس وزراء في الخدمة

ممثلاً لحزب العمال في دومينيكا، عين الهون روزفيلت سكاريت the Hon. Roosevelt Skerritt المولود في 8 حزيران/يونيو 1972، رئيس وزراء جمهورية دومينيكا في 8 كانون الثاني/يناير 2004. وبذلك أصبح أصغر رئيس وزراء في العالم في عمر الـ 31 سنة.

● أكبر عدد سجناء

في بلد (مبني على وثائق)

مع وجود أكثر من 2.1 مليون شخص (نحو 25% من كثافة السجون في العالم) في السجن في الولايات المتحدة في أي وقت، يعتبر نظام السجون في الولايات المتحدة النظام الأكبر في العالم. تصل نسبة المساجين إلى 737 لكل 10,000 شخص، أما النسبة المعتدلة في معظم الأمم الغربية فهي حوالي 100 لكل 100,000 شخص.

● أكبر عدد مصافحة أيدٍ

من قبل سياسي في 8 ساعات

كجزء من حملته لانتزاع لقب حاكم نيو ميكسيكو، الولايات المتحدة، صافح الأميركي بيل ريتشاردسون Bill Richardson يد 13,392 زائراً في معرض ولاية نيو ميكسيكو في البوكيرك Albuquerque، الولايات المتحدة الأميركية وذلك في 14 أيلول/سبتمبر 2002. كان الأمر يستحق العناء - فاز بالمقعد!

★ أصغر منطقة تطالب باعتبارها أمة

تقع في المياه العالمية على بعد 10 كيلومترات (6 أميال) من ساحل سوفولك Suffolk في المملكة المتحدة، كانت إمارة (أو دوقية) سيلاند Sealand حصناً سابقاً من الحرب العالمية الثانية وقد بقيت مهجورة حتى العام 1966 حين أعلنها البريطاني بادي روي بايتس Paddy Roy Bates ولاية مستقلة، صرح الأمير روي الأول وعائلته بأنهم حكام ملكيون بالوراثة ومسؤولون حكوميون وقد أمضوا سنوات يكافحون كي يعترفوا بمطلبهم، كانت حجتهم أن معظم الولايات الأوروبية المهيمنة والمحامين العالميين أعلنوا أن سيلاند جمعت المتطلبات القانونية جميعها لإنشاء ولاية.

وقائع عن سيلاند

- تبلغ مساحة سيلاند 1,300 متر مربع (13,990 قدماً مربعاً) فقط.
- وضع سكان سيلاند دستورهم الخاص وصمموا علمهم وألقوا نشيدهم الوطني واختاروا عملتهم - دولار سيلاند - وجوازات سفرهم (أعلاه).
- سيلاند منطقة لا تفرض الضرائب، وما من حظر للعب القمار ولا رسوم جمركية.
- للأسف، قام رئيس الوزراء بانقلاب في العام 1978، لكن شن الأمير روي هجوماً بالهليكوبتر وأعاد السيطرة على سيلاند.



الإرهاب والحروب

أكثر المعارك دموية في تاريخ الحرب

الضحايا	التاريخ	اسم المعركة
2,000,000	4 حزيران/يونيو - 20 أيلول/سبتمبر 1916	Brusilov Offensive (الحرب العالمية الأولى)
1,800,000 - 750,000	21 آب/أغسطس 1942 - 2 شباط/فبراير 1943	معركة ستالينغراد خلال الحرب العالمية الثانية (التسوية إلى اليمين)
1,500,000 - 850,000	8 أيلول/سبتمبر 1941 - 27 كانون الثاني/يناير 1944	حصار لينينغراد خلال الحرب العالمية الثانية
1,300,000	1221 بعد الميلاد	معركة Meiji
1,300,000	1220 بعد الميلاد	معركة Urgench
900,000 - 719,000	2 تشرين الأول/أكتوبر 1941 - 7 كانون الثاني/يناير 1942	معركة موسكو خلال الحرب العالمية الثانية
678,000 - 400,000	26 أيلول/سبتمبر 1941	معركة كييف خلال الحرب العالمية الثانية
580,000	135 بعد الميلاد	معركة بيتار Betar
552,000 - 115,000	19 شباط/فبراير 1915 - 9 كانون الثاني/يناير 1916	معركة غاليلوي خلال الحرب العالمية الأولى
535,000 - 500,000	10 تموز/يوليو - 10 أيلول/سبتمبر 1941	معركة Smolensk خلال الحرب العالمية الثانية

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث



● الدولة التي تملك أكبر عدد قوات منتشرة خارج البلاد

في أيار / مايو 2005، اعتبرت الولايات المتحدة الأميركية الدولة التي تملك أكبر عدد قوات عسكرية منتشرة خارج بلدها وقد بلغ العدد نحو 350,000 موظف في الخدمة العسكرية الفعلية. يتضمن هذا العدد القوات الموجودة عادة في ألمانيا، إيطاليا، المملكة المتحدة واليابان باستثناء عندما تكون القواعد العسكرية في هذه المواقع تدعم فعلياً معركة أو قتال ما.

المعارك القديمة الأكثر دموية

إن الخسائر التي فني بها الرومان في معركة Cannae سنة 216 ق.م. كما صوّرت في لوحة Hans Burgkmair (أدناه)، قُدرت بـ 48,000 إلى 50,000 قتيل و4,500 سجين من أصل قوة عديدها 80,000 رجل تقريباً. وقُدرت خسائر القوات المقابلة تحت راية هنيبعل Hannibal بـ 5,700. وتعد معركة Cannae المعركة الأكثر إبادة في التاريخ.



أكثر بلد أُلقيت عليه القنابل

بين أيار / مايو 1964 و26 شباط / فبراير 1973، تم إلقاء 2.26 مليون طن (5 مليارات باوند) قنبلة من جميع الأنواع على لاوس Laos من شمال إلى جنوب Ho Chi Minh الطريق التي استعملت لنقل الإمدادات إلى جنوب الفيتنام.

أخيب استعمل جديد للغاز العصبي

أطلقت جريمة الغاز العصبي مع العزم على القتل في 20 آذار / مارس 1995 في طوكيو، اليابان، وأطلق أعضاء طائفة Aum Shinrikyo مجموعة بوزية منسقة، الغاز عند عدد من النقاط في شبكة الأنفاق، الأمر الذي أدى إلى مقتل 12 شخصاً وجرح أكثر من 5,000 آخرين.

★ أحدث تجربة للقنبلة النووية

في 9 تشرين الأول / أكتوبر 2006، سببت تجربة نووية انفجاراً تحت الأرض قرب كيلشو Kilchu، في كوريا الشمالية. ويقدر أن حجم القنبلة يتراوح بين 550 و15,000 طن (1.2-33 مليون باوند) من مادة تي أن تي TNT للمقارنة، أحدثت أول قنبلة نووية ألقيت خلال صراع - في هيروشيما، اليابان خلال الحرب العالمية الثانية - قوة انفجارية قدرت بنحو 12,500 طن (27 مليون باوند) من TNT.



الإرهاب والحروب

أكثر المعارك دموية في تاريخ الحرب

الضحايا	التاريخ	اسم المعركة
2,000,000	4 حزيران/يونيو - 20 أيلول/سبتمبر 1916	Brusilov Offensive (الحرب العالمية الأولى)
1,800,000 - 750,000	21 أيلول/سبتمبر 1942 - 2 شباط/فبراير 1943	معركة ستالينغراد خلال الحرب العالمية الثانية (النضرة إلى اليمين)
1,500,000 - 850,000	8 أيلول/سبتمبر 1941 - 27 كانون الثاني/يناير 1944	حصار لينينغراد خلال الحرب العالمية الثانية
1,300,000	1221 بعد الميلاد	معركة Meir
1,300,000	1220 بعد الميلاد	معركة Urgench
900,000 - 710,000	2 تشرين الأول/أكتوبر 1941 - 7 كانون الثاني/يناير 1942	معركة موسكو خلال الحرب العالمية الثانية
670,000 - 400,000	26 أيلول/سبتمبر 1941	معركة كييف خلال الحرب العالمية الثانية
580,000	135 بعد الميلاد	معركة بيتار Betar
552,000 - 115,000	19 شباط/فبراير 1915 - 9 كانون الثاني/يناير 1916	معركة غاليبولي خلال الحرب العالمية الأولى
535,000 - 500,000	10 حزيران/يونيو - 10 أيلول/سبتمبر 1941	معركة Smolensk خلال الحرب العالمية الثانية

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث



● الدولة التي تملك أكبر عدد قوات منتشرة خارج البلاد

في أيار / مايو 2005، اعتبرت الولايات المتحدة الأميركية الدولة التي تملك أكبر عدد قوات عسكرية منتشرة خارج بلدها وقد بلغ العدد نحو 350,000 موظف في الخدمة العسكرية الفعلية. يتضمن هذا العدد القوات الموجودة عادة في ألمانيا، إيطاليا، المملكة المتحدة واليابان باستثناء عندما تكون القوات العسكرية في هذه المواقع تدعم فعلياً معركة أو قتال ما.

المعارك القديمة الأكثر دموية

إن الخسائر التي فني بها الرومان في معركة Cannae سنة 216 ق.م. كما صوّرت في لوحة Hans Burgkmair (أدناه)، قُذرت بـ 48,000 إلى 50,000 قتيل و4,500 سجين من أصل قوة عديدها 80,000 رجل تقريباً. وقُذرت خسائر القوات المقابلة تحت راية هنيبعل Hannibal بـ 5,700. وتعدّ معركة Cannae المعركة الأكثر إبادة في التاريخ.



أكثر بلد ألقيت عليه القنابل

بين أيار / مايو 1964 و26 شباط / فبراير 1973، تمّ إلغاء 2.26 مليون طن (5 مليارات باوند) قنبلة من جميع الأنواع على لاوس Laos من شمال إلى جنوب Ho Chi Minh الطريق التي استعملت لنقل الإمدادات إلى جنوب الفيتنام.

أخبت استعمال جديد للغاز العصبي

أطلقت جريمة الغاز العصبي مع الحرم على القتل في 20 آذار / مارس 1995 في طوكيو، اليابان، وأطلق أعضاء طائفة Aum Shinrikyo مجموعة بوزية منسقة، الغاز عند عدد من النقاط في شبكة الأنفاق، الأمر الذي أدى إلى مقتل 12 شخصاً وجرح أكثر من 5,000 آخرين.

★ أحدث تجربة للقنبلة النووية

في 9 تشرين الأول / أكتوبر 2006، سببت تجربة نووية انفجاراً تحت الأرض قرب كيلشو Kilchu، في كوريا الشمالية. ويقدر أن حجم القنبلة يتراوح بين 550 و15,000 طن (33-1.2 مليون باوند) من مادة تي أن تي TNT. للمقارنة، أحدثت أول قنبلة نووية ألقيت خلال صراع - في هيروشيما، اليابان خلال الحرب العالمية الثانية - قوة انفجارية قُذرت بنحو 12,500 طن (27 مليون باوند) من TNT.



للمرة الاولى

● في آب / أغسطس 2003، تلقت منظمة حلف شمال الأطلسي NATO الأوامر والتنسيق من قوة المساعدة على حفظ الأمن الدولي International Security Assistance Force (ISAF) في أفغانستان وهكذا بدأ حلف شمال الأطلسي NATO أول عملية دولية خارج منطقة الأطلسي الأوروبية. يقوم دور حلف الناتو في أفغانستان على العمل عن كثب إلى جانب منظمات الأمم المتحدة والسلطات الأفغانية لمنع وقوع أفغانستان بين أيادي أسياذ الحرب والمتمردين.

● إرغوت Ergot هو نوع من آفة فطرية، قد يسبب تناوله الوهم، الذعر، نوبات مرض ومشاكل قلبية ووعائية يمكن أن تؤدي إلى الموت. في القرن السادس قبل الميلاد كان الآشوريون، الذين عاشوا في ما يُعرف اليوم بالعراق، يستخدمون الجاودار المسبب المرض الشقران الذي يصيب الحبوب (rye ergot) لتسميم آبار الأعداء - واعتبرت هذه العملية أول حادثة حرب حيوية.

● في 1 تشرين الثاني / نوفمبر 1911، حصل أول قصف جوي بالطائرات خلال الحرب الإيطالية-التركية. رُمى الملائم الأول جيوليو غافوتي Giulio Gavotti من السلاح الجوي الإيطالي Italian Air Flotilla أربع قنابل Cipelli صغيرة تزن 4.5 باوند (2 كلغ) فوق مخيم تركي في منطقة عين زارا، ليبيا. وقد ألقي هذه القنابل من طائرته الأحادية Taube السطح عن ارتفاع 185 متراً (600 قدم).



★ أكثر إرهابي مطلوب

يُدرج اسم السعودي أسامة بن لادن، زعيم منظمة القاعدة الإرهابية، على قائمة مكتب التحقيقات الفدرالية FBI لأكثر عشرة أشخاص إرهابيين مطلوبين وهو معروف من قبل الدول الأخرى بنشاطاته الإرهابية. وعرضت وزارة الدفاع الأميركية ضمن المكافآت لبرنامج العدل جائزة بقيمة 25 مليون دولار أميركي (13 مليون جنيه إسترليني) مقابل إلقاء القبض عليه. بالإضافة إلى 2 مليون دولار أميركي (1 مليون جنيه إسترليني) عرضها اتحاد رباب الخطوط الجوية Airline Pilots Association واتحاد النقل الجوي Air Transport Association.



★ أكبر قوة لحفظ السلام

وصل الانتشار العالمي لممثلي قوات حفظ السلام التابعة للأمم المتحدة ذروته التاريخية في نهاية شهر تشرين الأول / أكتوبر 2006، مع 80,976 عسكرياً وموظفاً معتمداً بمسائل الأمن و15,000 مدني يعملون في عمليات حفظ السلام حول العالم - أكبر قوة لحفظ السلام منتشرة في الوقت الحالي في العديد من العمليات. يظهر في الصورة أمين عام الأمم المتحدة السابق الفاني كوفي أنان (في الوسط) وقائد القوات الفرنسية الجنرال آلان بليغريني Alain Pellgrini (إلى يمينه) في 29 آب / أغسطس 2006 في قاعدة قوات الأمم المتحدة لحفظ السلام في بلدة الناقورة، لبنان.

★ أكبر إنسان يتلقى وساماً للخدمة العسكرية

في 10 تشرين الأول / أكتوبر 2006، تلقى القائد الإنكليزي ويليام ليسلي كينغ William Leslie King الذي يبلغ 96 سنة شُعار القطب الشمالي على متن باخرة HMS Belfast في لندن، إنكلترا، وأعطى الوسام المقدم في آذار / مارس 2005، كتقدير للبحارين الذين خدموا في قوات القطب الشمالي التي زوّدت الاتحاد السوفييتي بإعانات أساسية بين عامي 1941 و1945.

هل كنت تعلم؟

سنة 2005، سلّحت إسرائيل الدولة أعلى نسبة إنفاق عسكري على الفرد إذ يتوجب على المواطن دفع 828.83 جنيهاً إسترلينياً (1,429.03 دولار أميركي) كتكاليف عسكرية. أما إسبانيا فقد سجلت أقل نسبة إنفاق عسكري على الفرد مع 30 تم صرفها سنة 2005.

★ أكبر منظمة للأمن المحلي

تضم منظمة الأمن والتعاون في أوروبا Organization for Security and Co-operation in Europe OSCE 56 دولة من أوروبا، آسيا الوسطى وشمال أميركا، لها تمتد من فانكوفر Vancouver في كندا إلى فلاديفوستوك Vladivostok في روسيا وتستخدم نحو 450 موظفاً في مؤسساتها المختلفة وأكثر من 3,000 شخص في مجال العمليات التي تمارسها.

● أكبر محارب حي من الحرب العالمية الأولى

ولد الإنكليزي هنري ألنغهام Henry Allingham في 6 حزيران / يونيو 1896 في لندن، إنكلترا وهو أكبر رجل في المملكة المتحدة. كذلك يعتبر هنري أكبر محارب على قيد الحياة خدم في الحربين العالميتين.

★ أعلى جائزة مالية تعطى لكلب

في العام 2004، أعطيت جائزة مالية قدرها 10,000 دولار أميركي (5,100 جنيه إسترليني) لأغاثا Agata وهي كلبة من نوع Golden Labrador، أحد أقوى الكلاب المستخدمة لكشف المخدرات في كولومبيا، وقام مهزبو المخدرات بعرض

هذا المبلغ بعد سلسلة من المداهمات الناجحة

جداً، لحسن الحظ، لدى

Agata حارس شخصي

يرافقها على مدار 24

ساعة ويتحقق من

عدم وجود السم

في طعامها.



أسلحة

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

★ أول سلاح

بالحرارة الشعاعية

وضع نظام الإنكار الفعال برنامج شعاع ذا موجة قصيرة بطاقة عالية ضمن مساحة 500 متراً (1,640 قدمًا) عند تعرضه للشعاع، تشعير الأهداف البشرية بالحريق بينما يخترق العايكروويغ الجلد إلى عمق 0.5 ملليمتر (0.015 إنش)، وترتفع الحرارة إلى 50 درجة مئوية (112 درجة على مقياس فهرنهايت). يستعمل الشعاع غير المميت لتفريق الحشود الفعادية.

★ أكثر المجانق قوة

احرز منجنيق في قصر وورويك Warwick في وورويكشاير Warwickshire، المملكة المتحدة، رقماً قياسياً ★ كأقوى منجنيق عندما قذف في 26 آب/أغسطس 2006 قذيفة تزن 13.2 كيلوغراماً (29 رطلاً-اونصة واحدة) لمسافة 249 متراً (816 قدماً و11 إنشاً). بلغت نتيجة قوته 3,286.8 كيلوغراماً/متر (23,773.4 رطلاً/قدم)، وهو أيضاً ★ أضخم منجنيق في العالم يبلغ طوله 18 متراً (59 قدماً) ووزنه 22 طناً (48,500 رطلاً) وبأستطاعته إطلاق 20 كيلوغراماً (44.1 رطلاً) على ارتفاع 25 متراً (82 قدماً) وعلى مدى يصل إلى 300 متر (984 قدماً).

● أعلى نسبة وفيات نتيجة

تفجير قنبلة ذرية

في 6 آب/أغسطس 1945، استعملت قنبلة ذرية للمرة الأولى ضد العدو في الحرب. أطلقت الولايات المتحدة القنبلة الصغيرة من قاذفة قنابل مدرعة طراز B-29 على مدينة هيروشيما اليابانية. في العام 1986، حفر على

★ القنابل الطائرة من دون

مرشد

ان أول انطلاق لتوربيدو الكيتيرينغ الجوي Kettering Aerial Torpedo (عرف لاحقاً بـ كيتيرينغ باغ Kettering bug) جرى في الولايات المتحدة الأميركية في 2 تشرين الأول/أكتوبر 1918، خلال الحرب العالمية الأولى. كان يراد من القذيفة أن يكون لها مجال 80 كيلومتراً (50 ميلاً)، ولكن سُحبت ذخيرة المشروع عند انتهاء الحرب وهذا الشكل من الرماجمات البحرية لم يستعمل عملياً.

التصيب التذكاري في هيروشيما عدد ضحايا هذا الانفجار والذي بلغ 138,890، وهو أعلى نسبة ضحايا على الإطلاق نتيجة انفجار نووي.

● أضخم سلاح غير نووي

معترف به في الوجود

يُزن سلاح المتفجرة البوينغ المخترقة الضخمة (المخرق الدافع) 13,600 كيلوغرام (30,000 رطل) إضافة إلى 2,720 كيلوغراماً (6,000 رطل) من المتفجرات. يستعمل السلاح لخرق الأهداف المقاومة للهجوم مثل المنشآت النووية ومستودعات السلاح المخبأة على عمق 61 متراً (200 قدم) حتى تلك المدفونة تحت 8 أمتار (26 قدماً) من الخرسانة التي يمكن خرقها بالأداة. تتوقع قوى الولايات المتحدة الجوية أن تحصل على السلاح في العام 2007 بعد أن تنتهي من اختياره في العام 2006.

أثقل قنبلة نووية

ان الـ MK12، التي حملتها bombers 36 USB في منتصف العام 1950، يبلغ وزنها 19,050 كيلوغراماً (41,998 رطلاً) وطولها 7.49 أمتار (24 قدماً و6 إنشات) وحجم ذخيرتها 20 ميغاطن. أي ما يعادل 1,000 قذيفة زمت على هيروشيما في 6 آب/أغسطس 1945.



★ أصغر مسدس

ان اصغر مسدس صالح للاستعمال هو C1ST وقد صنعه شركة سويسميتيان SwissMiniGun (سويسرا) بغير 2.34 مليمترا. اذ يبلغ طوله 5.5 سنتيمترات (2.2 انش)، وارتفاعه 3.5 سنتيمترات (1.4 انش) وعرضه سنتيمتراً واحداً (0.4 انش) ويزن فقط 19.8 غراماً (0.7 أونصة).

أعلى عيار

• ان أضخم بتدقيات السفن ذات العيار الثقيل

هي البندقيات التسعة - 4.57 سنتمتراً (18 إنشاً) المنصوبة في السفن الحربية اليابانية ياماتو Yamato وموساشي Musashi. تزن القذائف 1,452 كيلوغراماً (3,200 رطل) ويصل مداها إلى 43.5 كيلومتراً (27 ميلاً).

• ان أعلى مدفع من العيار الثقيل تم بناؤه هو Tsar Pushka (إمبراطور المدافع) وهو موجود الآن في الكرملن، موسكو، روسيا وقد تم بناؤه في القرن 16. يملك أنبوبة بدقية تبلغ 89 سنتيمتراً (35 إنشاً) ويرميلاً يبلغ طوله 5.34 متراً (17 قدماً و 6 إنشات).

• ان أضخم أنبوب لقطعة مدفعية في العالم يبلغ قطره 91.4 سنتيمتراً (36 إنشاً) وينتمي إلى مورتار ماليت Mortar Mallet وضمعه روبرت ماليت Robert Mallet (إيرلندا) وأكمله في آذار/مارس 1857.

• ان أضخم مدافع هاون تم بناؤها في الحرب العالمية الثانية هي لبتل دافيد Little David. وقد صنعت في الولايات المتحدة. يملك كل منها عياراً يبلغ 91.4 سنتيمتراً (36 إنشاً) ولكن لم تستعمل أي منها.



★ أضخم عقد يصدر نظام سلاح أمرام Amraam

يبلغ أضخم عقد لصواريخ أرض أرض متطورة بمدى متوسط (أمرام) 284 مليون دولار (114.6 مليون جنيه استرليني) صنعه رايتيون Raytheon لتزويد القوى الجوية الباكستانية بمئتي صاروخ AIM-120C5 و 500 صاروخ 9M-819. تم اصدار هذا العقد في كانون الثاني/يناير 2007.

اكتشف أكثر

لمعرفة المزيد حول الأسلحة والمعدات الحربية راجع الصفحتين 206-207

أكثر صاروخ مضاد للطيران الحربي

يبلغ طول الراجمة الأميركية Stinger التي وجدت في أوائل 1980، 1.5 متر (5 أقدام) ووزنها 9 كيلوغرامات (22 رطلاً) إذ تملك مدى يصل إلى 4.8 كيلومتراً (3 أميال) وسرعة قصوى تبلغ 2,000 كيلومتراً في الساعة (1,300 ميل في الساعة). فيستطيع الباحث عن الأشعة الحمراء التمييز بين طائرات infrared signature والجراءات التي تخفي الطائرة كالشعلات.

★ أكثر دورات لبارودة ثنائية الجهة متزامنة في دقيقة

أكمل قسطنطين ويلسون Constantine Wilson، أبراهام روبينز Abraham Robins، باتريك ريد Patrick Reed، وفالنتينو كوبا Valentino Cuba (كلهم من الولايات المتحدة)

أصغر سلاح نووي

ان قنبلة الفتق الذري W54 التي عبأتها الولايات المتحدة الأميركية في أوروبا بين العامين 1961 و 1971 هي أصغر سلاح نووي تم تصنيعه. يزن رأسها 23.13 كيلوغراماً (51 رطلاً) وحشوتها 0.1 كيلو طن. ويصل مداها إلى 4 كيلومترات (2.49 ميل).

★ أول سلاح لايزر يسقط صاروخاً

دمرت القوات الأميركية ووزارة الدفاع الإسرائيلية صاروخ كاتيوشا حاملاً جسماً حريباً باستخدام طاقة لايزر عالية/ تكنولوجيا متطورة في نيو مكسيكو، الولايات المتحدة، في 7 حزيران/يونيو 2000.

★ أضغر مدفع شغال

يبلغ قياس المدفع الذي صنعه جوزيف بروكس Joseph Brooks (الولايات المتحدة) من الخشب، النحاس، الفولاذ والحديد 3.175 سنتيمترات (1.25 إنشاً) وعرضه 2.2 سنتيمتراً (0.86 إنشاً) وطوله 1.6 سنتيمتراً (0.62 إنشاً) - القياس الاجمالي للنوع الأصلي 1:48. وأطلق للمرة الاولى في أوكيشوبي، فلوريدا، الولايات المتحدة، في 22 تشرين الأول/أكتوبر 2006.



الحيوان والإنسان

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث



★ أكبر بطريق في الأسر سنًا

كان روكي Rocky واحدًا من البطاريق الصخرية Eudyptes chrysotome الستة التي وصلت إلى حوض برغن Bergen المائي في النرويج، في العام 1974. وقد عاش هناك إلى حين نفوقه في تشرين الأول/أكتوبر 2003، عن عمر 29 عامًا و4 أشهر.



★ أطول قائمة اصطناعية

بعد فقدانها قائمتها اليسرى الأمامية في انفجار لغم أرضي في العام 1999، قام 30 طبيبًا بيطريًا بإجراء جراحة لموتالا في مستشفى هانغ تشات للفيلة في مدينة لامبانغ Lampang التايلندية. وهو أكبر عدد من الأطباء البيطريين الذين يشاركون في عملية جراحية. وفي أيلول/سبتمبر 2006، تلقت موتالا طرفًا اصطناعيًا من السيليكون/الزجاج المغزول كييزا وقويًا بما يكفي لتحمل الوزن النموذجي للذيل الآسيوي الذي يتراوح بين 3 و5 أطنان (6,500-11,000 رطل).

أكبر الحيوانات في الأسر سنًا

الحيوان	المكان	العمر
• سمندل ماء	حديقة أرتيس Atlas للحيوانات، أمستردام، هولندا	52
• فكتة زنادية	ملجأ السمكات الوطني، غريك، كورنوال، بريطانيا	43
• جاموس ماء	تال خيد، مهراشتر، الهند	43
• كنتاجو	حديقة حيوانات هونولولو، هاواي، الولايات المتحدة الأمريكية	40
• دب قطبي	حديقة حيوانات آسينيبويان Assiniboine، وينيبغ، كندا	40
• باندا	ووهمان Wuliang، مقاطعة هوبي Hubei، الصين	37
• كوالا	ملجأ لون باين Lone Pine، كوينزلاند، أستراليا	23

★ أطول قفزة على أسد

حقق الروسيان أسكولد وإدغار زاباشني Askold and Edgard Zapashny قفزة بطول 2.3 متر 7 أقدام و6 إنشات، على أسد يدعى مايكل، وذلك لدى أدائهما عرضًا لصالح السيرك الوطني الروسي، في 28 تموز/يوليو 2006.



أسرع فارس آلي

كامل Kamel فارس آلي صممه فريق كاي تيم K-Team السويسري ليشترك في سباق الجمال في دول الخليج العربي. وقد استقطبت هذه الرياضة التقليدية منظمات حقوق الإنسان التي تخشى على حياة الفرسان الذين يبلغ عمر أصغرهم 4 سنوات أحياناً، والذين يجبرون على السباق بعد تجويعهم للحفاظ على وزنهم منخفضاً. ولمخاربة هذه الظاهرة، طالب شيوخ قطر بأن يشارك فرسان آليون في سباقات الجمال جمعاء بحلول نهاية العام 2007. كامل الذي يزن 27 كلغ 60 رطلاً مزود بنظام تحديد المواقع العالمي GPS وبأجهزة تمتص الصدمات، ويمكن التحكم به بواسطة ذراع تحكم عن بعد. أما أسرع وقت سجله كامل حتى تاريخنا هذا فهو 40 كلم في الساعة (25 ميلاً في الساعة).



★ أضخم رؤاد السينما

في 5 حزيران/يونيو 2006، تفتت دعوة فيلة آسيوية وساستها لحضور فيلم في الهواء الطلق، في سافنة أيوثايا Ayuthaya التايلندية. أما الفيلم الذي عرض عليهم فهو فيلم الرسوم المتحركة التيلندي كان كلواي Kan Kluay، الذي يحكي قصة فيل صغير يكبر ليصبح بطل حرب ومساعدًا لملك تايلندا منذ 400 سنة. ويبلغ ارتفاع الفيلة الآسيوية *Elephas maximus* 3 أمتار (10 أقدام)، وقد يصل من الذكور منها إلى 5 أطنان (11,000 رطل).

هجمات حيوانات على البشر

الحيوان الضاري	المكان والزمان	ضحايا
تماسيح المياه المالحة	رامري، بورما، 19	980 جندياً يابانياً
<i>Crocodylus porosus</i>	20 شباط/فبراير 1945	
نمر	منطقة شامباوات، الهند	436 شخصاً
	1907-1902	
مجموعة ذئاب	منطقة ماروقسكي،	40 شخصاً
وحش غيفودان	روسيا، 1948	
<i>Guévaudan</i>	لوزير، فرنسا، 1764-1766	عشرات الأطفال والمبالغين
(نوع من الذئاب)		

★ أعلى نسبة وفيات جزاء هجومات الأسود

في 536 شخصاً مصرعهم على يد الأسود في تنزانيا بين العامين 1990 و2005، والجدير بالذكر أن حالات وفاة و16 إصابة خطيرة تسببت بها 4 أسود في منطقتي سودي Sudi ومينغويو Mingoyo في مدينة ليندي Lindi التنزانية بين العامين 2001 و2004، ويبدو في الصورة أدناه حسن دادي Hassan Dadi الذي فقد ذراعه في هجوم أسد على قرية أوسورو Usuru التنزانية. وقد وقعت موجة أخرى من الهجمات بين عامي 1932 و1947. خلال السنوات الـ15 تلك، قُتل 1,500 شخص على يد الأسود *Panthera leo* التي تجوب منطقة مساحتها 388.5 كيلومتراً مربعاً (150 ميلاً مربعاً) في منطقة نجومبي Njombe التنزانية. وهذا الرقم يعادل 100 شخص في العام، وتجدر الإشارة إلى أن الأسود عادة ما تهاجم البشر عندما تتعرض فرائسها وأنواعها للخطر جزاء التطور البشري.



www.rewity.com

^RAYAHEEN^

::PLOT0::/Bramjnet.com

حقائق حول الباندا

يعد الباندا العملاق *Alluopoda melanoleuca* * أكثر حيوانات الحدائق كلفة. فحيوانات الباندا العملاقة تأتي في الأصل من الصين. وتلقت هنا إلى أن 4 حدائق حيوانات في الولايات المتحدة (سان دييغو، أتلانتا، ممفيس وواشنطن) تدفع كل منها بدل إيجار يبلغ مليون دولار (500,000 جنيه استرليني) سنوياً للحكومة الصينية لقاء زوج من هذه المخلوقات. وفي حال وضعت هذه الأخيرة صغاراً، يتعين على هذه الحدائق دفع مبلغ 600,000 دولار (300,000 جنيه استرليني) لكل مولود جديد. والجدير بالذكر أن تكلفة تربية الباندا (بما في ذلك إنتاج الخيزران والحفاظ على أمن هذه الحيوانات) تجعلها أكثر كلفة من الفيلة بـ 5 مرات.

دودو هو * أكبر حيوان باندا في الأسير سناً. فقد أبصر النور في العام 1962 وعاش معظم حياته في حديقة حيوانات ووهان Wuhan. في شينغزو. في الصين حتى نفوقه بتاريخ 22 تموز/يوليو 1999، عن عمر 37 سنة. وفي أيلول/سبتمبر 1978، أبصر الباندا العملاق الذكر باو باو النور في الصين، ليذهب بعدها إلى حديقة حيوانات في العاصمة الألمانية، برلين، في العام 1980 بعمر السنتين. وقد بقي هناك منذ ذلك الحين ليصبح * أكبر باندا على قيد الحياة في الأسير.

حملت شولان صغيرها مدة 200 يوم، لتكون بذلك * أطول فترة حمل لحيوان باندا عملاق. وقد وضعت شولان مولوداً ذكرًا بتاريخ 21 تشرين الأول/أكتوبر 2004 في قاعدة شينغزو للأبحاث على حيوانات الباندا العملاقة، في محافظة سيشوان الصينية. والجدير ذكره أن متوسط فترة الحمل لدى فصائل الباندا تتراوح بين 95 و160 يوماً.

★ أكبر صغير باندا

بلغ وزن أكبر صغير باندا، أبصر النور في الأسر، 218 غراماً (7.6 أونصات) بعيد وضعه في مركز وولونغ للأبحاث على الباندا، في شينغزو Chengdu، في مقاطعة سيشوان الصينية. في 7 آب/أغسطس 2006. والجدير بالذكر أن الصغير أول مولود لـ زانغ كا التي مزت بمخاض دام 34 ساعة، وهو * أطول مخاض لحيوان باندا في الأسر. وتجدر الإشارة إلى أن متوسط وزن صغار الباندا حديثة الولادة يتراوح بين 83-190 غراماً (3-6.7 أونصات).

100%

★ أصغر كلب بوليسي

ميدج Midge هو أصغر كلب يساهم في فرض القانون. والجدير بالذكر أن ميدج هو من فصيلة الشيواوا، ويبلغ ارتفاعه 28 سنتيم (11 إنشاً) وطوله 58 سنتيم (23 إنشاً). ويعمل ميدج بوصفه كلباً بوليسياً رسمياً مع صاحبه الشريف الأميريكية دان ماكلياند Dan McClelland في مكتبها الكائن في مقاطعة جوغا Geauga، في مدينة شاردون Chardon، من ولاية أوهايو الأميركية.



أكبر الأرقام القياسية

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

★ أكبر عدد إبر في الرأس

سجل اختصاصي التجميل الياباني
وي تشينغشو Wei Shengchu رقما
قياسيا حين غرز في رأسه ووجهه
أكثر من 1790 إبرة في مدينة نانينغ
Nanning الصينية في 23 آذار / مارس
2004.

www.rewity.com

^ RAYAHEEN ^

::PLOT0::/Bramjnet.com



ضع هذه الصفحة تحت مصدر
نور قوي لدقيقة واحدة.
ثم أطفئ الضوء وراقبها تتوهج!



أكثر الامراض الجلدية شيوعا

أن مرض Tinea Pedis أو ما يعرف برجل الرياضي هو من أكثر الامراض الجلدية التي تصيب الانسان بحيث أن أكثر من 70 في المئة من الأشخاص يصابون به.

أكبر عدد من الاوشام

امضى الأسترالي لوكي داياموند ريتش Lucky Diamond Rich أكثر من 1.000 ساعة في جلسة قام خلالها بوشم أنحاء جسمه كافة بما فيها جفونه والمنطقة الرقيقة بين اصابع الرجلين، ووراء اذنيه وحتى لثته. وبذلك، أصبح جسمه مغطى بالاوشام بنسبة 200 في المئة.

أغرب حمية غذائية

لاكثر من 50 عاما (أي منذ مطلع العام 1959) اشبع الفرنسي ميشال لوتيتو Michel Lotito المعروف بالرجل الذي يأكل كل شيء، حمية غذائية تقوم على الحديد والزجاج، وقدر الاطباء الذين أجروا صورا شعاعية لمعدته انه قادر على التهام 900 غرام (رطلان) من الحديد يوميا. و منذ العام 1996 اتهم لوتيتو 18 دراجة هوائية، 15 عربة تسوق، 7 أجهزة تلفزيون، 6 ثريات، سريزين، مزلاجين، طائرة سيسنا القليلة الوحدات الحرارية بالاضافة الى جهاز كمبيوتر. ووصف لوتيتو بالرجل الذي يحوي في داخله تابوتا من حديد.



أكثر الأشخاص قدرة على إخراج عينيهِ

تستطيع كيم غودمان Kim Goodman أن تدفع عينيها 11 ملم (0.43 إنش) خارج مجريهما. وقد اكتشفت قدرتها على القيام بذلك حين ضربت على رأسها بخوذة هوكي وخرجت إحدى عينيها من مجريها. ومنذ ذلك الوقت يمكن لكيم أن تخرج عينيها في كل مرة تتألم وقد أجبرت نفسها على إخراج عينيها حينما تشاء.

أطول أظافر

يبلغ طول أظافر الأميركية لي ريموندا Lee Redmond 7.51 أمتار (24 قدما و7 إنشات). فهي لم تقص أظافرها منذ العام 1979 و دأبت منذ ذلك الوقت على الاعتناء بها اعتناء جيدا.

www.rewity.com

^RAYAHEEN^

::PLOT0::/Bramjnet.com

أكبر عدد سيوف مبتلعة

استطاعت الأميركية ناتاشا فيروشكا Natasha Veruschka أن تبتلع 13 سيفاً يبلغ طول كل واحد منها أكثر من 38.1 سنتيم (15 إنشاً) وذلك خلال التجمع السنوي الثالث للعروض الغريبة وخلال ملتقى مبتلعي السيوف في ولاية بنسلفانيا الأميركية في 3 أيلول/ سبتمبر 2004. وقد تميزت ناتاشا إلى جانب ابتلاعها السيوف، بابتلاع مصباح نيون خضراء خلال هذا العرض.

أكثر البشرات ليونة

يستطيع البريطاني غاري تورنر Garry Turner أن يمد بشرة وجهه مسافة 8.15 سنتيم (25.6 إنشات) بسبب معاناته متلازمة تعرف باسم إيلرز دانلوس Ehlers-Danlos التي تسبب نقصاً في الكولاجين المسؤول عن تقوية البشرة وتحديد مرونتها. كما تؤدي إلى خلل في البشرة وفقر في تحرك المفاصل.

www.rewity.com
^RAYAHEEN^
OTO::/Bramijnet.com

قاعة مشاهير الألعاب الاولمبية

الرياضيون الحائزون على الميداليات الذهبية، الفضية والبرونزية.

الرياضي + البلد	الرياضة	ذهبية	فضية	برونزية	المجموع
(1) لاريسا لاتينا Lenise Latynina الاتحاد السوفياتي	رياضة بدنية	9	5	4	18
(2) نيكولاي اندريانوف Nikolai Andrianov الاتحاد السوفياتي	رياضة بدنية	7	5	3	15
(3) ادواردو مانجياروتي Edoardo Mangiarotti إيطاليا	سباحة	6	5	2	13
(4) تاكاشي أونو Takashi Ono اليابان	رياضة بدنية	5	4	4	13
(5) بوريس شاخلين Boris Shakhlin الاتحاد السوفياتي	رياضة بدنية	7	4	2	13
(6) بافو نورمي Paavo Nurmi فنلندا	العاب رياضية	9	3	0	12
(7) بيرجيت فيشر Birgit Fischer ألمانيا الشرقية	سباق الزوارق (كاياك)	8	4	0	12
(8) ساواو كاتو Sawao Kato اليابان	رياضة بدنية	8	3	1	12
(9) جيني تومبسون Jenny Thompson الولايات المتحدة	سباحة	8	3	1	12
(10) ألكسي نيموف Alexei Nemov روسيا	رياضة بدنية	4	2	6	12

جاكي جونير

- كيرسي

Jackie Joyner kersee

حازت الاميركية جاكى جوينر كيرسي على 7 ميداليات ذهبية في الالعاب الاولمبية خلال العامين 1988 و 1992 . كما حصلت على الميدالية الذهبية للقفز الطويل العام 1988 .

كارل لويس Carl Lewis

حقق الاميركي كارل لويس تسعة ارقام قياسية ليصبح بذلك الاولمبي الاول الحاصل على اكبر عدد من الميداليات الذهبية. ففي العام 1984، حقق اربعة ارقام قياسية في سباق المئة متر، والمئتين ، ورباعي المئة متر والقفز الطويل . وسجل في العام 1988 رقمين قياسيين في سباق المئة متر وفي القفز الطويل . كما سجل في العام 1992 رقمين قياسيين في رباعية سباق المئة متر وفي القفز الطويل . كما حاز كل من الفنلندي بافو نورمي Paavo Nurmi والاميركي Mark Spitz على العدد نفسه من الميداليات الذهبية .

بيرهيت فيشر Birgit Fischer

حازت الالمانية بيرهيت فيشر على 4 ميداليات ذهبية متتالية في التجديف وذلك خلال الالعاب الاولمبية التي جرت في كوريا الجنوبية العام 1988 وخلال الالعاب الاولمبية في سيدني في العام 2000 . واصبحت بذلك المرأة الوحيدة التي حصلت على ميداليات ذهبية متتالية في الالعاب الاولمبية .

غريغ لوغانيس Greg Louganis

حصل كل من الأميركي غريغ لوغانيس
والإيطالي كلاوس ديبازي Klaus Dibiasi
على أكبر عدد من الميداليات الذهبية عن
قناة الغطس. فالأميركي لوغانيس حصل 4
ميداليات ذهبية وواحدة فضية في الأعوام
1976 و 1984 و 1988 .

مرجع إضافي

* راجع صفحة
المراجع الرياضية
(266) للاطلاع
على المزيد من
الأرقام.

* ستجد في
الصفحتين 216
و 219 أحدث
الأرقام المسجلة
في فئة ألعاب
القوى.

* إن كنت من
الأشخاص الذين
يحبون العجازفة
في الألعاب
الرياضية،
ألعاب X، راجع
صفحة 264.

رايموند كلارنس أوري Raymond Clarence Ewry

ريج الأميركي رايموند كلارنس أوري 8 ميداليات ذهبية في العرض الفردي للرجال

وحاز على الميدالية الذهبية في القفز العالي والدوران الثلاثي في العامين 1900
و 1904 كما فاز بالذهبية في القفز العالي والطويل في العام 1908 . وبالإضافة إلى
ذهبياته الثماني فقد حصل أوري على ذهبيتين في الألعاب الأولمبية الإضافية
الآن لجنة الألعاب الأولمبية لم تعترف رسمياً بهذا الحدث .

اد موزس ED Moses

حصل كل من الأميركيين اد موزس Ed Moses وغلين دافيس Glenn Davis
على ميداليات ذهبية في سباق الحواجز للرجال . فقد فاز
موزس بذهبيتين في العامين 1976 و 1984 فيما فاز غلين دافيس
بذهبيتين في العامين
1960 او 1964 .

داليه طومسون Daley Thompson

خلال الألعاب الأولمبية للعام 1984،
سجل البريطاني داليه طومسون 8.847
نقطة وحافظ طومسون، وطوال 20
عاماً، على لقبه كالعبداء الوحيد
الذي حاز على أعلى معدل
نقاط في الألعاب الأولمبية
التي حصلت في هذه
الفترة. أما حامل الرقم
القياسي الجديد فهو
التشيكي رومان إمبرل
Roman Ebrle
الذي سجل حتى
اليوم 9.062
نقطة .

بطولات أولمبية

أقيمت أقدم الاحتفالات للالعاب الاولمبية في العام 776 قبل المسيح. حين ربح كوريوبوس Corobos وهو طباخ من Elis في سباق المشي. إلا أن بعض التواريخ تشير إلى أن الالعاب الاولمبية بدأت في العام 1370 قبل المسيح.

• وصل عدد المشاهدين الذين حضروا الالعاب الاولمبية في ولاية لوس انجلس الأميركية في العام 1984، 5,797,923 شخصاً لتسجل بذلك إلى أعلى نسبة حضور في تاريخ الالعاب الاولمبية.

• شارك أكثر من 201 بلداً في الالعاب الاولمبية الصيفية التي دارت في مدينة أثينا اليونانية بين 13 و 19 آب في العام 2004. وحقت هذه الالعاب الاولمبية رقماً قياسياً في عدد البلدان المشاركة فيها.

• شارك أكثر من 10,651 رياضي منهم 4,069 امرأة في الالعاب الاولمبية الصيفية التي جرت في سيدني، أستراليا وضمت هذه الالعاب أكبر عدد من الرياضيين المشاركين.

• حصلت الولايات المتحدة منذ العام 1896 وحتى العام 2004 أكثر من 2,191 ميدالية لتصبح بذلك البلد الحائز على أكبر عدد من الميداليات الذهبية في العالم. كما تحمل الولايات المتحدة رقماً قياسياً في عدد الميداليات الذهبية الذي وصل حتى 83 ميدالية وذلك خلال الالعاب الاولمبية الفردية التي جرت في لوس انجلس، كاليفورنيا. أما البلد الذي يحمل أكبر عدد من الميداليات الذهبية في الالعاب الاولمبية الشتوية فهو النرويج.

• تعتبر الكورية كيم يان-مي Kim Yun-mi المولودة في شهر كانون الأول/ديسمبر من العام 1980 أصغر بطلة أولمبية. فقد حصلت في أعلى ميدالياتها الذهبية في العام 1994 حين كانت تبلغ 13 سنة و 85 يوماً خلال سباق التتابع القصير للزلاجة السريع (3,000 متر للسيدات).

• أما السويدي أوسكار سوان Oscar Swahn فقد حاز على الميدالية الذهبية في صيد الغزلان في ستوكهولم، السويد في العام 1912، وهو يبلغ من العمر 64 سنة و 258 يوماً. وأصبح بذلك المشارك في الالعاب الاولمبية الأكبر سناً.



هايك دريشلر
Heike Drechsler

حصلت الألمانية هايك دريشلر على أكبر عدد من الميداليات الذهبية عن فئة القفز الطويل للسيدات وذلك في العامين 1992 و 2000.



جيسي اوينز
Jesse Owens

سجل جيسي اوينز 39.8 ثانية في سباق التتابع المئة متر في 9 آب/أغسطس 1936 في برلين، ألمانيا وذلك خلال الالعاب الاولمبية التي عرفت باللعاب هتلر الاولمبية وأراد أدولف هتلر Adolf Hitler الذي استاء من حصول اوينز Owens على 4 ميداليات ذهبية، أن يثبت للعالم بأكمله، ومن خلال هذه الالعاب الاولمبية، مدى تفوق السباق الأري Aryan Race. وسجلت الفرق الأميركية رقماً قياسياً بلغ 37.4 ثانية في سباق المئة متر الرياعي في الالعاب الاولمبية التي اقيمت في برشلونة Barcelona، إسبانيا في العام 1992 وخلال الالعاب الاولمبية التي اقيمت في شتوتغرت Stuttgart، ألمانيا في العام 1993.



مايكل جونسون
Micheal Johnson

سجل الأميركي مايكل جونسون سباق 200 متر للرجال في 19.32 ثانية في مدينة أتلانتا Atlanta، جورجيا Georgia الأميركية في الأول من آب/أغسطس 1996. وفي العام نفسه، أصبح جونسون أسرع الأول الذي أتم وبهذه السرعة سباق 200 متر و 400 متر مزدوج في تاريخ الالعاب الاولمبية.

من الحاصدة على الميداليات الذهبية والفضية والبرونزية .

ذهبية	فضية	برونزية	مجموع
897	691	603	2191
395	319	296	1010
188	242	237	667
184	196	216	596
182	147	164	493
147	153	189	489
142	154	171	467
156	136	157	449
153	129	122	409
117	122	147	386

سير ستيفن
دغرايف
Sir

Steven Redgrave

من عدد من الميداليات الاولمبية في التجديف للرجال هو خمسة، فاز بها سير دغرايف (المملكة المتحدة) في خمسة الرياعي مع موجه (1984)، ثنائي مع موجه (1988 و 1996)، رياضي من زوجة (1992 و 2000).



فهرس

148	طليعة العلوم
150	العلم
152	علوم شرعية
154	تكنولوجيا الفضاء
156	روبوت
158	إنترنت
160	ألعاب فيديو

www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::PLOT0::/Bramjnet.com

● أقوى معجل جزيئات

يعد أكبر مصادم للهيدرونات مشروعاً دولياً ضمّ لدراسة المادة من خلال إرساء ظروف أشبه بتلك التي سادت بعد الانفجار الكبير بينغ يانغ بطليارات الأجزاء من الثانية. ويتواجد المصادم في نفق دائري يبلغ طوله 27 كلم (راجع الصورة) داخل مختبرات مركز البحث النووي الأوروبي (CERN)، الكائن في مدينة جنيف السويسرية، والذي ضمّ سابقاً أكبر مصادم للالكترونات والبوزيترونات.

والجدير بالذكر أن هذا المصادم الذي يبلغ من الوزن 38,000 طنّ يعجل شعاعين من المادة في اتجاهين معاكسين حول النفق. ما أن يبلغ الشعاعان سرعة الضوء يسفح لهما بالتصادم، لينجم عن ذلك وإيل من الجزيئات دون الذرية الغريبة، التي يجري الكشف عنها بواسطة آلات في النفق.

من المتوقع أن ينتهي العمل في أكبر مصادم للهيدرونات في تشرين الثاني/نوفمبر من العام 2007. وسوف يستلزم 120 ميغاواطاً من الطاقة الكهربائية و91 طنّاً من سائل الهيليوم لتشغيله. وتجدر الإشارة إلى أن الهدف من تطوير أكبر مصادم للهيدرونات هو اكتشاف جزيئة هيغز بوزون Higgs Boson التي يطلق عليها أيضاً اسم جزيئة الرب، والتي لطالما تم ذكرها من دون أن ينظرها أحد بأمر العين.



www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::PLOT0::/Bramjnet.com



★ أكثر جسم
صناعي حاد

أوجد العلماء في المعهد الوطني لتكنولوجيا الصغائر وجامعة البرتا في كندا ابرة تنجستن Tungsten وهي جادة بسماكة الذرة. هذا الانجاز الذي تم الاعلان عنه في ايار/مايو من العام 2006 سيسمح بتصنيع ميكروسكوب الكترون بدرجة وضوح عالية. يظهر في الصورة طرف مصور بعيكروسكوب ايون ميداني.

★ اكبر شاشة عرض بلورية
LCD Flexible مرنة

صنعت شركة سامسونغ الكورنية شاشة LCD بسماكة 17.78 سم (7 انشات) تحافظ على سماكتها حتى عند ميلها، من دون الإساءة إلى نوعية الصورة. إن شاشة LCD ذات الوضوح العالي محصورة بين طبقتين من البلاستيك المرن ذي الطرف العالي وهي أقل سماكة وأقل هشاشة من الشاشات الحالية.

★ أكبر جائزة في العلوم
والتكنولوجيا

تمنح جوائز التكنولوجيا الألفية المقدرة بحوالي 1,331,345 دولاراً أو 685,629 جنيهاً أسترالياً. كل عامين تقديراً للمساهمات المذهلة للعلوم والتكنولوجيا العالمية. وقد كان البروفيسور الياباني شوجي ناكامورا Shuji Nakamura من جامعة كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأميركية، الفائز في العام 2006 ، إذ تضمنت إنجازاته العلمية اختراع الصمامات الثنائية التي ينبعث منها الضوء الأزرق و صمام الليزر الأزرق الثنائي.

☆ أصغر رقاقة

أعلنت شركة هيتاشي المحدودة اليابانية عن أحدث وأدق عملية لصنع أصغر وأرفع رقاقة في العالم، بقياس 0.15 مم (0.0002 إنش) (2) دائرياً ، و7.5 ميكرون، سماكة. هذه الرقاقة أرفع من الورقة (وتتراوح سماكتها بين 80-100 ميكرون) ، وبالتالي فإن استعمال واحد قد يكون كعلامة مائية " متطورة " في الأوراق المصرفية

★ اُکبر مرصد

نيوترين تحت الارض

سوبر-كاميوكاند هو وسيلة بحث أميركية-يابانية مشتركة تقع على عمق 1,000 متر (3,280 قدم) تحت الأرض في منجم كاميوكا للفضة في اليابان. تتألف من أسطوانة ضخمة ارتفاعها 40 متراً (131

الكمبيوتر

في تشرين الثاني/توفمبر من العام 2006، احتفظ ● أسرع كمبيوتر في العالم من IBM BlueGene/L System الصدارة على لائحة أفضل 500 كمبيوتر بأداء 280.6 تيرافلوب (Teraflops) عمليات النقاط العائمة أو الحسابات في الثانية الواحدة.

★ أصغر قرص صلب خارجي

في العالم هو GB MF-DU204G
صنعت شركة Elecom japan
ايلىكوم اليابانية. بقياس 68 مم
30 x 13 مم (2.6 انش x
1.1 انش x 0.5 انش).

★ أصغر قرص USB فلاش

درايف هو صنع شركة ATP بيتيتو في تايلوان، وتم إصداره في آذار/مارس من العام 2006. يبلغ قياسه 9.4 مم x 17.6 مم x 36.6 مم (0.37 انش x 0.69 انش x 1.42 انش).

☆ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي جديد

★ أرفع مادة مصنوعة

في تشرين الأول/أكتوبر 2004، أعلن علماء من روسيا وبريطانيا عن اكتشاف نسج دقيق من الغرافين Graphene، بمساحة ذرة واحدة فقط من الكربون. يشبه الغرافين أنابيب الكربون الصغيرة و كربون-60 من جزيئات buckyball ، لكنه قد يتواجد كصفائح واحدة ذات حجم غير محدود نظريا.

☆ أَقْدَمَ حَمَضٌ نَوَوِيٌّ بَيْتِي

استخرج فريق فرنسي وبلجيكي من الباحثين الحمض النووي من أسنان طفل ثياندرتالي عاش في جوش ميوس، بلجيكا، منذ نحو 100,000 عام. تظهر تحليل الحمض النووي التي نشرت في حزيران / يونيو من العام 2006 ان الاشخاص الثياندرتاليين كان لديهم تنوع وراثي كبير منذ 100,000 عام اكثر من الوقت الذي وصل فيه الانسان العصري الى اوروبا منذ نحو 35,000 سنة.



قديماً) وقطرها 40 متراً (131 قدماً).
ممتلئة بجاء فائق النقاوة. أما داخلها
فمغطى بـ 13,000 مكشاف للضوء
الحساس تسمى انابيب المضاعفة
الفوتوغرافية التي تراقب الماء من
ضوء كيرينكوف- يدل المؤشر على
عبور جزيئية في الماء.
يقوم الرجال في المركب أسفل
الصورة إلى اليسار بمراقبة وتنظيف
الانابيب.

مواد من صنع الإنسان

● **الأكثر مرورة**... تركز المواد الأكثر مرورة على كاتيون الديتاتونيوم وقد تم إنتاجها تجارياً كملح بنزوات Benzoate والحامض السكري Saccharide. تبقى مستويات كشف التدخين منخفضة كجزء واحد من 500 مليون، وتخفيف جزء واحد من 100 مليون يترك مذاق طويل الأمد.

● **الأكثر حلاوة**... الثوماتين Thaumatin معروف أيضاً بـ Talin - المستخرج من القطاء الجفت (القلاف الخارجي لبعض البذور) من نبتة الكاتيف Thaumatooccus daniellii التي تم اكتشافها في غرب أفريقيا. تفوق حلاوته حلوة السكر المستخرج من قصب السكر بـ 1600 متر.

● **الأكثر دكناً**... خليط معدني من النيكل والفوسفور 25 مرة أقل انعكاساً من الدهان الأسود التقليدي، يعكس 0.16 % فقط من الضوء المرئي. تم تطوير هذه القاعدة من قبل باحثين في الولايات المتحدة الأمريكية والهند في العام 1980. وفي العام 1990، قام الياباني انريستو بتحسين هذه الطريقة لإنتاج النموذج الأكثر دكناً حتى الآن. في العام 2002، طور المختبر الوطني الفيزيائي في المملكة المتحدة، تقنية جديدة للتصنيع التجاري لهذا القطاء.

● **الأشد رائحة**... المواد الأشد رائحة على الأرض هي "Who-Me" و "US Government Standard Bathroom Malodor" التي تتكون من خمس وثمانية مكونات كيميائية بشكل متتالي. تفوح bathroom malodor رائحة براز بشري وتم تصبغ كريحة للأشخاص بشكل لا يصدق عند جرئين من المليون فقط. وقد وجدت أصلاً لاختبار قوة المنتجات المزيلة للرائحة الكريهة.

★ أداة الحجب الأكثر تقدماً

اعلن فريق من أميركا وبريطانيا في تشرين الأول / أكتوبر من العام 2006 عن إيجاده أداة يمكنها إخفاء جسم جزئياً في قسم الموجة الصغرى من الطيف الكهرومغناطيسي. وهي تتألف من مجموعة مرتبة من 10 حلقات فيبرغلاس مغطاة بعناصر نحاسية تغير اتجاه الأمواج الكهرومغناطيسية التي تخترقها، تمكنت الأداة بعد وضعها حول أسطوانة نحاسية من تغيير مسار الأمواج الصغرى القادمة وتوجيهها حول الأسطوانة، كأنها عبرت خلالها غير متأثرة. هذا العمل قد يقود يوماً ما إلى تكنولوجيا يمكنها إخفاء جسم ما عن عيون الإنسان في أطول موجات ضوئية مرئية.



● أكبر شاشة HDTV

★ أكبر صورة إلكترونية

تم عرض أكبر صورة إلكترونية بقياس يزيد عن 929 متراً مربعاً (10,000 قدم مربع) على طول فسحة الأبواب الستة لشركة بوينغ Boeing في واشنطن، الولايات المتحدة الأمريكية، منذ 15 شباط / فبراير 2006.

★ أصغر ترانزستور

أوجد العلماء في جامعة مانشستر في المملكة المتحدة، ترانزستورات نموذجية مستخدمين الغرافين، وهي أرفع مادة في العالم (راجع الصفحة إلى اليمين)، تبلغ سماكتها ذرة واحدة ولا يتعدى عرضها 50 ذرة. أخيراً يمكن بفضل الترانزستورات الاستغناء عن رقاقة السليكون القديمة واستبدالها بنوع جديد من رقاقة كومبيوتر سريعة وممتازة. وقد أعلن عن إنجاز هؤلاء العلماء في آذار / مارس 2007.

★ أكبر

ورقة إلكترونية مرنة

كشفت شركة LG Philips LCD بالتعاون مع E-ink في العام 2006 في كوريا، عن لوح من ورقة إلكترونية مرنة WXGA بقياس قطري 35.8 سنتيم (14.1 إنش) ووضوح 1,280 x 800 dpi. إن استعمال مثل هذه التكنولوجيا قد يؤدي إلى تقليص حجم الصحف إلى ورقة واحدة.

لايزر مركز ذو كثافة عالية

إن لايزر فولكان Vulcan لدى مختبر روثرفورد أبلتون Rutherford Appleton، وكسفوردشاير، المملكة المتحدة، هو اللايزر المركز الأكثر كثافة في العالم، بعد استحداثه وإنجازه في العام 2002. أصبح قادراً على إحداث لايزر بإشعاع (كثافة مركزة) 10¹⁷ واط لكل إنش مربع.

LG.Philips LCD makes
Technology you can see!



LG PHILIPS LCD



★ أطول مسرع خطي

إن مركز مسرع ستانفورد الخطي في كاليفورنيا، الولايات المتحدة، هو مسرع جزيئات بطول نحو 3.2 كلم (ميلان). تتضمن أهم إنجازاته منذ بدء العمليات في العام 1966، اكتشاف جزيئات فتنة الكوارك وتو لبيتون الذرية. يتمركز المسرع تحت الأرض ويعتبر، وفقاً لصانعي القرار، أطول الأجسام المستقيمة في العالم الصورة إلى اليسار. تشير الصورة أقصى اليسار - إلى مكشاف الدليل على هزة أرضية Mark II الذي تدفع الإلكترونات والبروتونات إلى داخله لإطلاق الجزيئات الذرية.

★ العنصر

المعدني الأشد صلابة

الكروم هو أشد معدن صلب بين العناصر المعدنية، بقيمة 8.5 وفقاً لمقياس موهز. كما أنه مسؤول عن اللون الأحمر في المياقوت. ★ أما العنصر المعدني الأكثر طراوة هو السيزيوم، بقيمة 0.2 فقط. فهو طري لدرجة يمكن قطعه بواسطة سكين زبدة، ويندوي على حرارة 28 درجة مئوية (82 درجة فهرنهايت) وينفجر عند رميه في الماء.

★ أطول عمر نصفي

العمر النصف هو قياس المدة التي يتطلبها عنصر متحول كي يتفتت. فالعمر النصف ليوم يعني أن نصف التوى الذرية داخل عينة تحتاج إلى يوم واحد كي تتفتت إلى عنصر أكثر ثباتاً. في العام 2003، اكتشف العلماء أن بيزموث Bismuth - 209 الذي كان يعتقد سابقاً أنه ثابت، قد تحلل تدريجياً بعمر نصفي يقدر بـ 20 بليون سنة أي أكثر بليون مرة من عمر الكون.

هل تعلم؟

إن الشكل التآكلي الماسي للكربون هو أشد عنصر صلابة على الأرض. بمعدل 10 وفقاً لمقياس موهز لصلابة الماس. وهو يتشكل بعمق لا يقل عن 150 كلم (93 ميلاً) تحت سطح الأرض، وتدفع الضغوطات ودرجات الحرارة العالية جداً بذرات الكربون لتتشكل شكل الألماس.

★ الغاز الأثقل

يملك غاز الرادون عدداً ذرياً يبلغ 222 وهو كيميائي جامد وغير تفاعلي. في غرفة ذات حرارة وضغط معينين، فإن متراً مكعباً واحداً (35.3 قدماً مكعباً) من الرادون يزن 9.73 كلغ (21.4 رطلاً) - أي أثقل بـ 100 مرة من متر مكعب واحد من الهيدروجين.

★ الغاز غير العنصري الأثقل

يملك غاز التنجستن هيكسافلورايد Tungsten hexafluoride كثافة تبلغ 13.1 كلغ/م³ (0.81 باوند/قدم³) - أي أثقل 10 مرات من الهواء وأخف وزناً بـ 76 مرة من الماء. كما أنه أثقل تقريباً بسبع مرات من الجسم الخفيف المصنوع، أيروجيل Aerogel.

★ القيمة الأدق لـ π (PI)

قام الياباني ياسوماسا كانادا Yasumasa Kanada من جامعة طوكيو، وكجزء من مشروع طويل الأمد، باحتساب π (pi) إلى 1,241,100,000,000 مركز عشرية. وقد سجل رقماً قياسياً من بين 206 بلايين مركز في كانون الأول/ ديسمبر سنة 2002 بعد 400 ساعة من الحساب مستخدماً حاسوب هيتاشي الممتاز MPP/SR8000.

الأصوات القياسية

100 DB أعلى هتاف	108 DB أعلى طفلة أصبع	125 DB أعلى تصفير	أعلى صوت DB غير معروف
ضربة بي بي سي القوية ، لدى NEC، بيرمينغهام، غرب ويلانتر، المملكة المتحدة، بتاريخ 27-24 تشرين الأول/ أكتوبر 1997.	الأميركي بوب هاتش باسادينا، كاليفورنيا، الولايات المتحدة، بتاريخ 17 أيار/ مايو 2000	الأميركي ماركو فيريزا Marco Ferrera من سافة 2.5 م (8 أقدام 3 أنشات)، سانتا مونيكا، كاليفورنيا، الولايات المتحدة، بتاريخ 5 آذار/ مارس 2004.	ثوران بركان كراكاتوا، اندونيسيا، بتاريخ 27 آب/ أغسطس 1883، سمع الصوت على بعد 5000 كلم (3,100 ميل) - أكثر 26 مرة من قوة اختصار قنبلة H.

العناصر المحطمة للأرقام القياسية

استاتين (At) Astatine
العنصر الأندر على الأرض يوجد 25 غراماً فقط (0.9 أونصة) طبيعياً.

الذهب (Au) الذهب أكثر عنصر قابل للشد يمكن سحب غرام واحد من الذهب حتى 2.4 كلم (أونصة إلى 43 ميلاً).

188 DB
أعلى صوت حيوان
الموت الأزرق Balaenoptera musculus وجيتان الزعنفة B. physalus.

110.44 DB
أعلى تصفيق
الاستير غابلين Alastair Galpin، أكوستيك لخدمة الاختبار Acoustics Testing Service، جامعة أوكلاند، نيوزيلندا، بتاريخ 18 تموز/ يوليو 2005.

104.9 DB
أعلى تجشؤ
الانكليزي بول هانن Paul Hunn، لندن، المملكة المتحدة، بتاريخ 20 تموز/ يوليو 2004.

93 DB
أعلى شخير
السويدي كار والتكرت Kare Walkert، مستشفى أوريبرو الوطني، السويد بتاريخ 24 أيار/ مايو 1993.

★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

درجات حرارة قياسية

°C

∞ - أعلى درجة حرارة على الإطلاق

هناك اعتقاد أنه لحظة حصول الانفجار العظيم منذ 13.7 مليار سنة، شهد الكون درجة حرارة مطلقة.

(درجة فهرنهايت 3.6 BN 2 BN K - أعلى درجة حرارة سببها الإنسان)

تحققت عند استعمال ماكينة Z لدى مختبرات سانديا الوطنية، الميكوركي، نيو ميكسيكو، الولايات المتحدة

15,400,000 درجة مئوية (27,700,000 درجة فهرنهايت) - محور الشمس

200,000 درجة مئوية (360,000 درجة فهرنهايت) -

الجسم الأبيض الصغير الأشد حرا

وفقا لكلوس وارنر Klaus Werner في ألمانيا من جامعة توبينجن- كان البقايا المتوهجة من النجم الميت H1504+65 أشد حرارة 30 مرة تقريبا من سطح الشمس

3,414 درجة مئوية (6,177 درجة فهرنهايت) - أعلى نقطة ذوبان

و 5,847 درجة مئوية (10,557 درجة فهرنهايت) - أعلى نقطة غليان

غاز التنجستن Tungsten له أعلى نقطة ذوبان وغليان أكثر من أي عنصر

480 درجة مئوية (896 درجة فهرنهايت) - الكوكب الأشد حرا

سطح كوكب الزهرة أشد حرا من أي كوكب في المجموعة الشمسية- حار لدرجة تذيب الرصاص!

49.2 درجة مئوية (120.5 درجة فهرنهايت) - أعلى درجة حرارة على الأرض

سجل ماربل بار Marble Bar، غرب أستراليا، أعلى درجة حرارة على الأرض خلال الفترة بين 31 تشرين الأول/ أكتوبر 1923 و 7 نيسان/ أبريل 1924

15 درجة مئوية (59 درجة فهرنهايت) - درجة الحرارة المتوسطة على الأرض

14.2 درجة مئوية (57.5 درجة فهرنهايت) - أدنى درجة حرارة جسم

في 23 شباط/ فبراير 1994، استطاعت الكندية كارلي كوسولوفسكي Karlee Kosolofski، وبعد بلوغها الثانية من العمر، أن تبقى على قيد الحياة بعدما أقلل باب منزلها صدفة وبقيت خارجه لست ساعات في درجة حرارة -22 درجة مئوية (-8 درجة فهرنهايت).

-37.5 درجة مئوية (-35.5 درجة فهرنهايت) - قطرات الماء الأكثر برودة

أظهرت قياسات الطائرات للغيوم فوق غرب تكساس في 13 آب/ أغسطس 1989 نقاطا مائية صغيرة بقيت سائلة للقائقي عذق.

-89.2 درجة مئوية (-128.6 درجة فهرنهايت) - أدنى درجة حرارة على الأرض

سجلت في فوستوك Vostok، القطب الجنوبي، في 21 حزيران/ يونيو 1983

450 بيكوكيلفن Picokelvin - أبعد درجة حرارة مصنوعة

حققها فريق في MIT، كامبريدج، ماساشوستس، الولايات المتحدة، الذي يقوده الأميركي أرون لينهاردت Aaron Leanhardt.

-273.15 درجة مئوية (-459.67 درجة فهرنهايت) -

أدنى درجة حرارة محتملة

يمكن لأي مادة أن تصبح الأبرد نظريًا عندما لا تكون هناك أية ذبذبات في ذراتها، Aka zero Kelvin. وهذا لم يتحقق أبدًا



★ الشكل الأول للمادة

تحتل الخطوط الظاهرة أعلاه الأثار التي خلفتها الجزيئات الذرية في بلازما كوارك غلوون Quark gluon plasma. وجدت الجزيئات لأقل من 10-20 ثوان نتيجة اصطدام بين أيونتين من الذهب تنتقلان بسرعة قريبة من سرعة الضوء في صادم الأيون الثقيل النسبي، نيويورك، الولايات المتحدة. يعتقد أن بلازما كوارك غلوون قد وجد في مراحل مبكرة جدا للكون، بعد بضع ميكروثانية من الانفجار العظيم. سنة 2005، أعلن أن هذا الشكل القريب من المادة له خصائص تشبه إلى حد بعيد خصائص سائل أكثر منه خصائص الغاز. إن الذرات المألوفة للمادة لم تتشكل حتى ما يقارب 400,000 سنة بعد الانفجار العظيم.

عناصر بأدنى درجات ذوبان وغليان

لا يمكن الحصول على الهليوم كمادة صلبة في الضغط الجوي، كون الضغط الأدنى المطلوب MPa 2.532 أي 24.985 بار عند -272.375 درجة مئوية (-458.275 درجة فهرنهايت). كما أن الهليوم له درجة غليان أقل من أي عنصر آخر عند -268.928 درجة مئوية (-452.070 درجة فهرنهايت). بالنسبة للعناصر المعدنية، فالزئبق (انظر أدناه) له أقل درجة غليان وذوبان

★ أول حريق واسع

أخذ أول حريق واسع منذ 419 مليون سنة، عندما كانت مستويات الأوكسيجين مرتفعة جدا عن

● أكبر عدد أولي معروف

العدد الأولي هو العدد الذي يمكن تقسيمه فقط بذاته والرقم واحد الرقم 13 هو مثل "أولي". في 15 كانون الأول / ديسمبر 2005، تمكن فريق يرشده البروفسوران الأميركيان كورتيس كوبر Curtis Cooper وستيفن بون Steven Boone من إنتاج عدد أولي اجتاز 9,152,052 رقما ما جعله أطول عدد أولي سجل إطلاقاً.

الزئبق (Hg)

أدنى درجات ذوبان وغليان (معدن)

-38.829 درجة مئوية (-37.892 درجة فهرنهايت) و 356.62 درجة مئوية (673.92 درجة فهرنهايت) على التوالي.

الليثيوم (Li)

المعدن الأقل كثافة

تبلغ كثافة الليثيوم في غرفة ذات درجة حرارة معينة 0.5334 غ/سنتيم مكعب

الحديد (Fe)

الأكثر استخراجا

يتم إنتاج 521 مليون طن من الحديد سنويا في العالم 1999 من خلال



علم الجنائيات



★ أول منظومه مبرمجة لبصمات الاصابع

وضع أول منظومة عملية لتحديد بصمات الاصابع في سنة 1896 ادوارد هنري Edwar Henry (المملكة المتحدة) لما كان مفتشاً في الشرطة في الهند البريطانية حيث أصبح فيما بعد قائداً لشرطة مدينة لندن في المملكة المتحدة.

★ أول طبيب نفسي جنائي

لقد قام اطباء علم النفس بدور الشهود الخبراء منذ منتصف العام 1840، الا ان أول استدعاء لطبيب نفسي كي يشهد امام القضاء كان للطبيب البرت فون شرينك نوتزينك Albert Von Schrenk-Notzing (ألمانيا) الذي لجأ الى دراساته في علم التخمينات واسترجاع الذكريات الماضية ليشهد جلسة محاكمة أحد المجرمين. وتمحورت شهادته حول مصاعب تقبل أقوال الشهود بعد المرافعات المكثفة وهو الموضوع الذي ما زال يدور حوله جدل كبير.

★ أول استخدام لفحوصات الحمض النووي لتبرئة متهم بجرime قتل

جرت أولى محاولات استخدام الحمض النووي DNA للكشف عن جرائم القتل بين العامين 1986 و1988 في اندرياي، لايسترشاير، المملكة المتحدة، أثناء عملية التحقيق في جريمة اغتصاب والقتل المتعلقة ليندا مان Linda Man (المملكة المتحدة) في سنة 1983 وداون آشورث Dawn Ashworth (المملكة المتحدة) في العام 1986. وبعد اعتراف المشتبه به الرئيسي الشاب ريتشارد باكلاوند Richard Buckland (المملكة المتحدة) بارتكاب الجريمة الثانية، تبين من فحص الحمض النووي للضحيتين ان الحمض النووي للقاتل الحقيقي لا يتطابق مع

تحليل الحمض النووي. وفي العام 1988، تم التعرف على القاتل الحقيقي كولين بيتشفورك Colin Pitchfork (المملكة المتحدة) اثر القيام بتحليلات اضافية للحمض النووي وحكم عليه بالسجن المؤبد مدى الحياة.

مرجع اضافي

اكتشفوا العلوم الأكثر تقنية في صفحة 132 وماذا عن الأسلحة؟ عد صفحة الى الوراء لاكتشاف ما الجديد في هذا المجال.

★ أول استخدام جنائي لعلم الحشرات

طبقا لأقوال عالم الطبيعيات الجنائي مرك بينيكي Mark Benecke (ألمانيا)، فإن تاريخ دراسة الحشرات المأخوذة من مسرح الجريمة يعود الى كتاب صدر في القرن الثالث عشر تحت عنوان تطهير الخطايا His Yuan Lu للمؤلف Sung Tz'u (الصين). اذ بعدما استدعي تر التحقيق في جريمة طعن حتى الموت، طلب تر من العمال الفاء مناجل حصادهم ووضعها في مكان يرتاده الذباب الأخضر لاستمالتها. فتجس الذباب الأخضر على منجل مغطى بآثار دماء غير ظاهرة مما اضطر صاحب المنجل المذكور الى الاعتراف بجريمة القتل. فكما افادت الدراسات الحديثة، يضع الذباب الأخضر بيوضه في اللحم العفن وكذلك في الدماء الطازجة كما افادت الدراسات الحديثة.

★ أكبر بنك ادمغة

يحفظ مركز هارفرد لبحاث لنسجة الدماغ في مستشفى ماك لين McLean في بلمونت ماساتشوستس، الولايات المتحدة، بمعدل 3000 دماغ يتم توزيعها في ما بعد حول العالم من اجل اجراء الابحاث العلمية عليها. وقد خزن البنك ما يزيد على 6.000 عينة دماغ منذ افتتاحه في العام 1978 وهو يتلقى حوالي 30 دماغاً صحيحاً سنوياً و 240 دماغاً مريضاً مصاباً بآل دماغي او اضطرابات نفسية وعصبية.

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث



www.rewity.com
RAYAHEEN
POTO::/Bramjnet.com

أكثر العلوم الجنائية الأولى

• في كانون الثاني/يناير 2000، كشف الباحثون أنهم استخرجوا الحمض النووي من هياكل عظمية بشرية تعود إلى 60,000 سنة وبذلك تسجل هذه الهياكل رقماً قياسياً لأقدم حمض نووي مستخرج

• إن * استخدام أول حمض نووي لصورة جانبية لشخص لادانتة في جريمة كانت لروبرت طياس Robert Melias (المملكة المتحدة) الذي كان مذنباً في جريمة اقتصاب في 13 تشرين الثاني/نوفمبر 1998.

• اتهم غاري دونسن Gary Dotson (الولايات المتحدة) في تموز/يوليو 1979 باغتصاب كاثلين كروويل Cathleen Crowell (المملكة المتحدة). وحكم عليه بالإعدام 20 - 25 سنة بسبب الاغتصاب والنسبات نفسها بسبب الخطف الخطير، وفي العام 1988، توفيت فدوصات الحمض النووي (لم يكن متوفراً سابقاً إلى أن دونسن كان بريئاً). وقد تمت تبرئته في 14 آب/أغسطس 1998 بعدما سجن 9 سنوات ويكون * هذا الاستخدام الأول للحمض النووي من أجل إسقاط تهمة عن شخص.

• إن * أول استخدام لبصمات الأصابع في جريمة كان في العام 1978، استخدمت الشرطة مسحوق مغناطيسي أسود من أجل إزالة بصمات الأصابع للكحل الأيسر لفتاة متوفية تم اغتصابها في نورث ميامي بيتش، فلوريدا، الولايات المتحدة. كانت هذه البصمات لستيفن ويليام بيتي Stephen William Beattie (الولايات المتحدة) الذي كان متهماً بعد الاتهامات أن هذه البصمات تعود له. وقد أدين بـ 3 جرائم قتل متتالية في 8 شباط/فبراير 1978.



★ الغرض الذي يتم العثور عليه بشكل متكرر في مسرح الجريمة

طبقاً لمعلومات مستقاة من مصادر المعهد الوطني الجنائي، فإن الغرض الذي يتم العثور عليه بشكل متكرر في مسرح الجريمة ليس سوى أعقاب السجائر. وتبين أن حوالي 30% من هذه الأعقاب تعود إلى رجال شرطة حضروا إلى مكان وقوع الجريمة في وقت سابق.

★ أكثر المسببات شيوعاً في جرائم القتل

إن الموت بالطعن أو بإطلاق النار هو أكثر المسببات شيوعاً في جرائم القتل.

★ أكثر الأشخاص ميولا إلى ارتكاب جرائم القتل

طبقاً لمعلومات وزارة العدل الأميركية، فإن الشخص الذي يعمل أكثر من غيره إلى ارتكاب جرائم القتل هم الرجال الذي تتراوح أعمارهم بين 17 و 30 سنة. وقد تبين من الدراسات، أن حوالي 90% من جرائم القتل يرتكبها شباب في مقتبل العمر. وفي 74.6% من حالات القتل يقتل الشاب شاباً آخر بمثل عمره.



• أكبر عدد من المجرمين تم التعرف عليهم من خلال رسومات الفنانين

منذ سنة 1982، تم لقاء القبض على 173 مجرماً في تكساس، في الولايات المتحدة، نتيجة رسومات مركبة تفصيلية للرسماء الجنائية لويس غيبسون Lois Gibson (الولايات المتحدة، على اليمين). وتظهر في الصورة العليا لجهة الوسط رسماً تقريبياً لأحد المشتبه بهم وقد تقدم به العمر مبنياً على صورة فوتوغرافية مأخوذة لنفس المتهم (في الأعلى، على اليسار) عندما كان أصغر سناً، ما أدى إلى لقاء القبض عليه. وفي الأعلى لجهة اليمين، يظهر المتهم في سنين حياته الأخيرة.



★ أضخم برنامج تدريبي في العلوم الجنائية

تعداد المنافسة فراوة من أجل تبوء أحد المراكز الستة عشر خلال الدورة التدريبية التي تستغرق 10 أسابيع في المعهد الوطني الجنائي في كينسفيل، تينيسي، الولايات المتحدة، ولا تقبل سوى طلبات المتقدمين إلى مؤسسات القوى الأمنية. وتقام 3 دورات فقط كل سنة ابتداء من كانون الثاني/يناير وأيار/مايو وأيلول/سبتمبر.

★ أول استخدام جنائي لعلوم إعادة احياء الوجه

فهر علم الانسانيات الجنائي مع انطلاقة اعمال العالم ويلتون كروغمان Wilton Krogman الذي سم ظاهرة إعادة تركيب الوجه في التحقيقات الجنائية. وبعد ترسيم خارطة انسجة الوجه بإبعاد قياسية مناسبة على هيكل عظام وجه الضحية يستطيع كروغمان إعادة تشكيل هيئة طبقية للوجه تشبه إلى حد بعيد الوجه الحقيقي للمغفور وقد أسس لهذا العلم كتابه الشهير الذي صدر في عام 1939 تحت عنوان دليل تحديد الجسم العظمي Guide to the Identification of Human Skeletal Material. وتستخدم اليوم إعادة هيكلة الكرونيه بواسطة الكمبيوتر (انظر إلى اليسار) لاستكمال هذا التقليد العلمي.

أقدم مزرعة اجساد بشرية

بدا العمل بـ "مزرعة الاجساد البشرية" في كنوكسفيل، تينيسي، الولايات المتحدة، في العام 1971. تمتد هذه المزرعة على مساحة 3 هكتار حيث تترك الاجساد البشرية كي تتحلل تحت ظروف مختلفة ليتمكن العلماء من دراسة كيفية حدوث التحللات العضوية.

★ أضخم بنك معلومات للميكل العظمي البشري

التمييز الجنائي forensic discrimination هو أحد أكبر بنوك المعلومات شمولية في العالم أجمع المتعلق بيهكل الانسان العظمي. تأسس هذا البنك للمساهمة في الابحاث التي تجري في مزرعة الاجساد البشرية التابعة لجامعة تينيسي والتي تسمح بالحصول على المعلومات من الاجساد المتحللة كي يتم تفحصها بواسطة اخصائي علم الانسانيات الجنائي. ونتيجة لذلك، أصبح من الممكن الآن احتساب حجم وطول، وحتى في بعض الاحيان، جنس وعمر الضحية من خلال تحليل معلومات عظمة واحدة من عظامه.



أكبر

محطة فضائية

إن محطة الفضاء الدولية ISS هي قيد الإنشاء على إطلاق أول عنصر أساسي فيها، مركبة زاريا module في العام 1998. آخر عنصر أُضيف إليها هو Truss P5 في 12 كانون الأول / ديسمبر 2006، جاعلاً وزن المحطة الإجمالي 213,843 كجم (471,442 باونداً). يظهر في الصورة اليسرى كرسر ففليسبانغ Christer Fuglesang، القدرات الفضائية الأولى والوحيد، خلال المشي في الفضاء في 14 كانون الأول / ديسمبر 2006.



آذار / مارس 2007، لا تزال السفينتان جاهزتين للعمل. في شباط / فبراير 2007، سافرت Opportunity مسافة 10,000 م (32,808 قدم) على سطح المريخ - أي ستة أضعاف المسافة التي خدّدت لها في بداية المهمة.



أوسع غرفة في الفضاء

تعتبر المحطة الفضائية Skylab التابعة لوكالة الفضاء الأميركية NASA أوسع مساحة فردية أهلة للسكن أرسلت إلى الفضاء في أيار / مايو 1973. تالف هيكلها الأساسي من أداة لزيادة الطاقة على ثلاث مراحل من مطلق الصواريخ Saturn V. يبلغ طول هذه المحطة الفضائية الأسطوانية الشكل 14.66 متراً (4.8 أقدام) من الداخل أما قطرها فهو 6.70 متراً (22.0 قدماً) مما يؤمن 295.23 متراً مكعباً (10.426 أقدام مكعبة) من المساحة الأهلة للسكن.

أطول وقت أمضته

سفينة فضائية على المريخ

حطت السفينتان الفضائيتان التوأمين لاستكشاف المريخ Spirit و Opportunity بنجاح على سطح المريخ على التوالي في 4 آذار / مارس و 25 كانون الثاني / يناير 2004. ومنذ ذلك الحين، تسافر السفينتان على سطح المريخ، أخذتني صوراً وقياسات علمية. وحتى

أبعد آلة

تحكم من صنع الإنسان

تعد المركبة الفضائية Voyager 1 التي أطلقت من قاعدة كاب كنفرال Cape Canaveral، فلوريدا، الولايات المتحدة الأميركية، في 5 أيلول / سبتمبر 1977 أبعد جسم من صنع الإنسان عن الأرض. في 17 شباط / فبراير 1998، تخطت هذه المركبة الفضائية Pioneer 10 الأبطأ والتي أطلقت في 2 آذار / مارس 1972. وابتداءً من آب / أغسطس 2007، تصبح المساحة التي تفصل بين Voyager 1 والشمس أكثر من 15.47 مليار كلم (9.61 مليارات ميل). (انظر إلى الصفحة المقابلة لمزيد من الوقائع حول Voyager 1).

أول

سائحة في الفضاء

أصبحت الإيرانية أنوشي أنصاري Anousheh Ansari أول سيدة سائحة في الفضاء في 18 أيلول / سبتمبر 2006 عندما انطلقت كبسولة Soyuz TMA-9 لعدة عشرة أيام لزيارة محطة الفضاء الدولية. لطالما نهزت امرأة الأعمال أنصاري بالفضاء وقد دفعت مبلغ 20 مليون دولار أميركي (10.5 مليون جنيه إسترليني) مقابل هذه الرحلة.

أكبر مجموعة أقمار

اصطناعية خاصة

إن مجموعة مؤلفة من 66 قمراً تلتقي في جميع مدارات الأرض (مصورة أعلاه) تملكها وتديرها الشركة الأميركية Iridium Satellite LLC. يصل ارتفاع مدارات هذه الأقمار إلى 780 كلم (485 ميلاً) وتؤمن تغطية الاتصالات - ووسائل دعم مختلفة - في جميع أنحاء العالم، حتى في القطبين وخط الاستواء والمحيطات.



45

20

DFilm

44



★ أول انتشار ناجح لشراع شمسي

في آب / أغسطس 2004، أطلقت وكالة الفضاء اليابانية JAXA صاروخاً نجح في وضع نموذجي أشعة شمسية في الفضاء على ارتفاع 122 كلم (75 ميلاً) و169 كلم (105 أميال) عن الأرض. إن الأشعة الشمسية هي وسائل جديدة من الممكن أن تؤمن دفقا للمركبة الفضائية مستعملة ضغط ضوء الشمس على أغشية رقيقة عاكسة للضوء (في الصورة أعلاه).

Voyager 1

مهمتها المستمرة

المركبة الفضائية Voyager 1 هي الآن في منطقة النظام الشمسي المعروفة بـ Heliosheath - حيث يبدأ تأثير الشمس بالتضاؤل. ومن المتوقع أن تصل المركبة التي تقطع نحو 1,000 كلم/الدقيقة (مليون ميل/اليوم) إلى ما بعد Helioheath خلال السنوات العشرة المقبلة لتصبح أول آلة من صنع الإنسان تغادر النظام الشمسي.

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث



أسرع انطلاق من الأرض

بلغت أسرع مركبة فضائية من الأرض 58,388 كلم/الساعة (36,250 ميلاً/الساعة). وسجلت هذا الرقم المركبة الفضائية New Horizons التابعة لوكالة الفضاء الأميركية والتي أطلقت من محطة Cape Canaveral، فلوريدا، الولايات المتحدة الأميركية في 19 كانون الثاني / يناير 2006. بأداة رحلة تمتد على 9 أعوام إلى بلوتو وأقماره أما بلوتو الذي انخفضت منزلته حديثاً إلى كوكب قزم أو نجم صغير، فستقوم إحدى السفن الفضائية بمسحه.

★ أكثر كاميرا قادرة على ترك مدار الأرض

إن كاميرا The High Resolution Imaging Science Experiment (HiRISE) هي كاميرا موضوعة على متن المركبة Mars Reconnaissance Orbiter (MRO) التابعة لوكالة الفضاء الأميركية. وباستطاعتها أن تلتقط صوراً رقمية لسطح كوكب المريخ بقياس 44,000 x 20,000 بيكسل. ومن مدارها الواقع على بعد 255-320 كلم (158-200 ميل) عن المريخ، يمكن أن تلتقط صوراً لسطح المريخ تظهر تفاصيل

أكبر تصادم لمركبة فضائية

في 25 حزيران / يونيو 1997، اصطدمت مركبة إمدادات غير مزودة برؤاد محطة الفضاء الروسية مير Mir. وكان على الروسي تسيبلييف Vasily Tsibliev واليكسندر أليكسيندر Alexander Lazutkin رائدي محطة مير، العمل بسرعة على سد الثغرة في بدن مركبة Mir Spektr، بينما جهرز رائد الفضاء مايكل فول Michael Foale كبسولة Mir Spektr من أجل عملية إخلاء محتملة. لم تسجل أي خسارة في الأرواح لكن الطاقة ونسبة الأوكسجين انخفضتا وفقدت السيطرة على المركبة بشكل مؤقت.

صغيرة

جدا إذ يمكن

أن تصل المساحة

المصورة إلى متر (3)

أقدام). وأطلقت المركبة

الفضائية MRO في 12 آب /

أغسطس 2005 ووصلت إلى مدار

المريخ في 10 آذار / مارس 2006.

● أكثر مركبة فضائية أعيد استعمالها

أطلقت المركبة الفضائية Discovery التابعة لوكالة الفضاء الأميركية في 10 كانون الأول / ديسمبر 2006 عند الساعة 1:47 UCT (الوقت المتساوي عالمياً Universal Coordinated Time). لتباشر رحلتها رقم 32 في الفضاء (يظهر في الصورة انطلاق المركبة من محطة كينيدي Kennedy في فلوريدا). وكانت مهمتها (STS-116) أن تنقل الجزء الثالث من دعامة المنفذ التابع لمحطة الفضاء الدولية وتبديل الطاقم. وحملت الرحلة أول رائد فضاء سويدي Christer Fuglesang. وكانت هذه أول رحلة ليلية لوكالة الفضاء الأميركية خلال أربع سنوات. تعمل مركبة Discovery منذ العام 1984.

التكنولوجية الإستهلاكية

★ أسرع

دراجة آلية صغيرة حائمة

في كانون ثاني/يناير 2006، أعلن هاماشير سشليمير وشركته Hammacher Schlemmer and company (الولايات المتحدة الأمريكية) إطلاق دراجة آلية صغيرة ترتفع في الهواء تحوم تقريباً فوق الأرض بـ 10 سنتيمترات (4 إنشات) وتبلغ سرعتها القصوى 24 كيلومتراً في الساعة (15 متراً في الساعة). يتحكم السائقون بالاتجاه بأوزانهم ويتعديّل سرعة المحرك/المروحة بواسطة عتلة على مسكات السواعة



★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

★ أصغر مسجلة

وسائل متعددة

في آب/أغسطس 2005، أطلق MPIO (المملكة المتحدة) MPIO-one مسجل بوسائل متعددة بـ 34 غراماً يبلغ قياسه 3.2 x 5.4 سنتمتراً فقط، يمكنه لعب MPEG4، WMX، AVI، DIV-X، ملفات فيديو (إضافة إلى WMA، OGG، MP3 إلى ملفات صوت) ويملك شاشة OLED قياسها 2.64 سنتمتراً (1.04 إنشاً) قادرة على عرض 26,000 لون.

أكثر مجموعة تلفزيون

البلد الذي يملك أكبر عدد من تلفزيونات هو الصين، بمجموع 400 مليون في العام 1997.

أفضل شاشة

تعريف

على ساعة يد

تلفزيونية

بـ 130,338 بيكسيل، أفضل صورة على شاشة يد تلفزيون مليوسة هي ساعة يد NHJTV. تعتمد شاشة التلفزيون العلونة التي تبلغ 1.5 إنش (3.8 سنتيمترات) على تكنولوجيا TFT (ناقل فيلم نحيف) لتقديم صورة عالية الجودة وبيعها بـ 200 دولار (100 جنيه استرليني).

★ أصغر عبة تنغيمية للتلفزيون

في تشرين الأول/أكتوبر 2006، أعلنت كومبرو للتكنولوجيا Compro technology إطلاق الفيديو هابت U900، عبة تلفاز USB 2.0 بتشغيل كامل، أقصر في الطول من بطاقة ائتمان، رغم حجمها 7.6x5.4x1.4 سنتيمترات 2.9x2.1x0.5 إنشاً تسمح باستخدام شاشة الكمبيوتر لحضور التلفزيون، وتسجل بضيفة MBEG 1.2.4 وتلتقط الفيديو والصوت من خلال حامل USB.

أضخم شاشة تلفاز DMB

بشاشته 25.4 سنتيمترا (10 إنشات)، يعتبر جهاز سامسونج R7 أضخم تلفزيون بنظام وسائل الإعلام المختلفة الرقمية البث DMB في العالم. هو نظام يستخدم لإدخال التلفزيون وصوت الأقراص المدمجة العالية النوعية إلى الوسائل المتنقلة كالهواتف المحمولة والكمبيوتر المحمول. يفعاية التلفزيون المتنقل الرسمي، لك R7 جانب نسبي يبلغ 16:9.

● أفضل نوعية

صورة لكاميرا

هاتف نقال

في آذار/مارس 2006، كشفت سامسونج النقاب عن هاتف محمول SCH-B600 بأفضل نوعية صورة كاميرا في العالم بـ 15 ميغابيكسل أكثر من أي كاميرا رقمية. يمكنه إنتاج 16 مليون صورة، ويمكن للمستخدم مشاهدة التلفاز عبر نظام وسائل الإعلام المتعددة الرقمية البث.



★ أصغر كاميرا مسجلة

كاميرا يد سوني DCR-PC55 يبلغ طولها 99 مليمتراً فقط (3.8 إنشات) وتزن 360 غراماً (0.79 رطل).

100%



لاحظ التغييرات

• طورت شركة سامسونج الالكترونية الكورية الشخمة نظاماً مدمجاً من التلفزيون المحمول والهاتف النقّال بقياس $3.6 \times 5.1 \times 9.2$ سنتيمترات ($1.4 \times 2 \times 3.6$ إنشاً) وهو أصغر هاتف نقّال تلفزيوني يقدم SCH-M220 200 دقيقة مستمرة من مشاهدة التلفزيون.

• حالياً، يعتبر الهاتف النقّال سامسونج Ultra (في الأسفل) أرفع هاتف محمول بسماكة 5.9 ملليمترات (0.2 إنشاً). يتميز بكاميرا 3 ميغا بيكسيل وسعة 11 ساعة من الموسيقى.

• صمم غولدفيش Goldfish من جينيف، سويسرا أعلى هاتف محمول وبيع بـ 1,000,000 يورو (1,320,270 دولاراً).

100%

دولاراً 674,310 باوندات (في مهرجان المليونير في مدينة كان الفرنسية في 2 أيلول/سبتمبر 2006).

• يصغر جهاز سامسونج 0.4 (كوريا) أرفع هاتف محمول بزنة 3 غرامات في العالم ويتميز بكاميرا 2 ميغا بيكسيل مركبة في جسم بسماكة 8.4 ملليمترات (0.3 إنشاً).

• أكثر مسندس محمول قوّة هو مسندس من عيار 22 مخفي في هاتف محمول، يطلق رصاصاً مميتاً (مدى قريب). يتميز هذا المسندس بإطلاق 4 رصاصات مرقّنة 5,6,7,8 ومضغوطة في تواتر سريع.



★ أكثر جهاز صوت

قوة

أكثر جهاز صوت قوة هو Eminent للتكنولوجيا موديل 17، يمكنه بلوغ موجات منخفضة كهيرتز واحد، مقارنة بالبدئات المنخفضة المعتادة نحو 20 هيرتز لأجهزة الصوت العادية. الموديل 17 يجب أن يوضع في علية أو قبو المنزل، لتصبح سماعة صوت عملاقة.

★ أعلى ساعة

السويسر آيس كيوب Super Ice cube من صنع شوبارد، سويسرا، بيعت عام 2005 بـ 1,130,620 مليون دولار (657,188 جنيهات استرلينية)، تملك 66,16 قبراطا من الألماس، تتضمن 288 قطعة ألماسة، 16 حجراً كريماً و1,897 قطعة ألماس.



世界最大 103v型フルハイビジョンプラズマ

● أضخم شاشة بلازما

تم كشف النقاب عن نموذج أولي من Panasonic 103 عرض البلازما أكثر من 2.6 متر (8 أقدام و 6 إنشات) في معرض الإلكترونيات الاستهلاكية العالمي 2006 في لاس فيغاس، أميركا، في 8-5 كانون ثاني/يناير 2006. بلغ مجموع مبيع هذا النموذج في المعرض نحو 70,000 دولار (36,000 جنيهات استرلينية).

★ أكثر مصنع تكنولوجيا نجاحاً

تمتعت شركة هيوليت باكرد Hewlett-Packard (أميركا) بإيرادات مبيعات بلغت 94,08 مليون دولار (47,1 مليون جنيه استرليني) وفوائد بلغت 6,52 بلايين دولار (3,26 بلايين جنيه استرليني) في نيسان/أبريل 2007. تملك الشركة نحو 156,000 يد عاملة.

★ أعرق ساعة غطس

أعرق ساعة غطس هي ساعة CX Swiss Military's 12,000 قدم التي تعمل على عمق 3,657 متراً (12,000 قدم) من صنع مونترس شارمكس Montres Charmex SA، سويسرا في العام 2006 الإلكتروني الزمني نسخة محدودة من 365 قطعة.

★ أصغر كاميرا فورية

البولارويد بوب شوت Polaroid popshot هي أول كاميرا فورية يبلغ قياسها $6.35 \times 10.79 \times 16.01$ سنتيمتراً ($4.25 \times 6.5 \times 2.5$ إنشاً) وعرضها 255 غراماً. يمكنها أخذ 10 صور فوتوغرافية ملونة قياسها 6.35×11.17 سنتيمترات (2.5×4.4 إنشاً) وتأتي بغلاف بريدي مجاني قابل لإعادة التصنيع.

★ أنحف لوح مفاتيح كمبيوتر

لوح مفاتيح emark super mobile المصنّع من قبل كيمورا ميتال kimura metal (اليابان) هو صفحة سيليكون فينيل بكثافة بين 1 و 5 ملليمترات (0.03 و 0.2 إنشاً). هو أيضاً مقاوم للوقعات ورفيع جداً لدرجة أنه يمكن لفها كاسوب.

أسرع منتج استهلاكي ترفيهي انتشاراً

وفقاً للتقهم والحلول Understanding and Solutions، يعتبر قرص الفيديو الرقمي أسرع منتج استهلاكي ترفيهي إلكتروني انتشاراً في التاريخ. منذ إنطلاقه في العام 1997، أكثر من 627 مليون وحدة بيعت منه حول العالم.

★ أكثر

عويسة استعمالاً

السكين العملاق نسخة 1.5 من صنع وينجر Wenger، صانعي سكاكين الجيش السويسري، يزن 0.95 كيلوغرام (رطلان و 11 إنشاً) ويبلغ طوله 22.22 سنتيمتراً (8.75 إنشات) وتبرز 85 أداة من ممها مؤشر ليزر، مشعل، سفارة، ومقص سيجار. يبلغ مبيعها 900 يورو (1,200 دولار، 610 جنيهات استرلينية).





★ أقدم تصميم لإنسان آلي

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

★ أصغر روبوت ذي قدمين شبيه بالإنسان

يبلغ طول أومنيبوت 2007 أي سوبوت 165 i-SOBOT 2007 Omnibot ملصقاً (5.5 إنشات) وهو يستطيع المشي والوقوف والبقاء متوازناً على قدم واحدة. صممه الياباني تاكارا تومي Takara Tomy وعرضه للمرة الأولى في منتدى الألعاب 2007 في 23 كانون الثاني/يناير في طوكيو. اليابان

★ أول تجسيد حقيقي لإنسان آلي

جيمينويد 1-1 Geminoid H1 (في الأعلى إلى اليسار) هو مستنسخ آلي شبيه بالإنسان صممه الياباني هيروشي إيشيغورو Hiroshi Ishiguro. أحشائه مغطاة بقلب من السيليكون من إيشيغورو نفسه يمكنه استخدامه كتوأمه - أي أنه، باستعمال لاقط للحركة ونظام تعديل الأصوات، يستطيع إيشيغورو حمل روبوته على تقليد حركاته الخاصة عن بعد، ما يسمح له بتعليم صف من دون أن يضطر إلى التواجد هناك شخصياً. يستخدم الهواء المضغوط والمخزونات الصغيرة لتزويد جيمينويد بحركات مجهرية كالومض والتلعلل، كما أن فبره يتحرك كلما "تنفس". تظهر في الصورة أعلاه إلى اليمين روبوت إيشيغورو الأنثى ريبلي Replee الشبيهة أيضاً بالإنسان وهو يشرح عن قدراتها في معرض نموذج الروبوت الأصلي في آيبيشي Aichi، اليابان في 9 حزيران/يونيو 2005.

أسرع عداء آلي شبيه بالإنسان

طورت هوندا (اليابان) وصقلت منذ العام 2000 أسيمو ASIMO (خطوة متقدمة في المحركات المبتكرة). في كانون الأول/ديسمبر 2005، أعلنت هوندا أنها حسنت "أسيمو" بما يسمح للآلة بالعدو بسرعة 6 كيلومترات في الساعة (3.7 أميال في الساعة).

● أكبر مسابقة روبوتات

شارك 546 مهندساً و466 روبوتاً و13 بلداً في مسابقة روبوغيمز RoboGames للعام 2006 (المعروفة سابقاً بروبوليميكس ROBOlympics) التي أقيمت في سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، الولايات المتحدة. تضمن الحدث مباراة كرة قدم لعبتها كلاب آلية أعيدت برمجتها من طراز آيبو AIBO ومصارعة سومو آلية، وسباقاً على قدمين ومسابقة موسيقية. نالت الولايات المتحدة 28 ميدالية ذهبية، 31 ميدالية فضية و21 ميدالية برونزية.

★ أول مرجع آلي

قدم المؤلف والكاتب المسرحي كاريل أيبك Karel Apek (النمسا-هنغاريا، المعروفة اليوم بالجمهورية التشيكية، 1890-1938) كلمة روبوت (إنسان آلي) ككلمة لقوية في مسرحيته راسومز يونيفيرسال روبوتس Rossum's Universal Robots R.U.R. التي عرضت للمرة الأولى في براغ، في العام 1921. تتضمن المسرحية أشخاصاً اصطناعيين، تم بناؤهم في مصنع وصمموا للتمتع بالعمل الشاق، كما تقوم المسرحية بدراسة أولية لمسألة تمنع مثل هذه الروبوتات بحقوق معينة أم لا. اقترح كلمة روبوت على أيبك، أخوه جوزيف، وهي مشتقة من اللفظة التشيكية روبوتا ومعناها عيد عمل.

أعلى وثبة لروبوت

طورت مختبرات سانديا الوطنية Sandia National Laboratories في الولايات المتحدة روبوتات "قافزة" تستخدم مكابس تعمل على الطاقة الحرارية للقفز حتى ارتفاع 9 أمتار (30 قدماً). لديها قدرة على استكشاف الكواكب، حيث يمكن إطلاقها من مركبة فضائية لمسح الأراضي.



تاريخ الروبوت

● 350 ق.م. صنع عالم الرياضيات اليوناني أرشيتاس Archytas من Tarentum روبوتاً عصفوراً آلياً يعمل على البخار.

● 1738 صنع الفرنسي جاك دو فوكانسون Jacques De Vaucanson ثلاثة أجسام ميكانيكية الحركة.

● 1801 صنع الفرنسي جوزيف جاكارد Joseph Jacquard نولاً أوتوماتيكياً تتحكم به بطاقات المعطيات المثقوبة.

● 1921 قدم كاريل أبيك Karel Apek (النمسا، هنغاريا) كلمة "روبوت" في مسرحيته راسومز يونيفيرسال روبوتس Rossum's Universal Robots R.U.R.

● 1962 قدمت أول ذراع اصطناعية آلية.

● 1966 ابتكر أول برنامج ذكاء اصطناعي تحت اسم إليزا ELIZA.

● 1989 طور غانغيس Genghis أول روبوت قادر على السير في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT في الولايات المتحدة.

● 1999 أطلقت شركة سوني Sony الكلب الآلي الأليف AIBO. 2000 كشفت شركة هوندا عن أسيمو ASIMO الروبوت الشبيه بالإنسان. 2001 أطلق الجراح الآلي سايبيرنايف Cyberknife للعمل في المستشفيات الأميركية.

● 2005 صنع الباحثون في جامعة كورنيل Cornell، الولايات المتحدة روبوت يركز نفسه.



★ أكثر درجات حزبة على ذراع روبوت

في كانون الأول/ديسمبر 2006، أعلنت أوسي روبوتيكس OC Robotics في المملكة المتحدة أنها صنعت وصنعت ذراع روبوت شبيهة بالأقوى مع حرية حركة تصل إلى 27 درجة. صممت لتكون قادرة على الوصول إلى مسافات قصيرة مغلقة خلال بناء طائرة ضخمة.

أكبر كلب آلي

يبلغ حجم الكلب الآلي روبوساينسز Robosciences RS01 82x67x37 سنتيمتراً (32x26x14 إنشاً) وهو قوي بما يكفي لرفع طفل في الخامسة.



أول مطعم متألف من طاقم آلي

افتتح مطعم روبوت كيتشن Robot Kitchen في هونغ كونغ، الصين، في تموز/يوليو 2006. يعمل فيه روبوتان يخدمان كنادلين ويدوران طلبات الزبائن ويقدمان لهم الوجبات. أما الروبوت الثالث فتم تصنيعه ليتولى مهمة تحضير الطعام البسيط فقط، كتحضير عجة البيض وقلب اللحم.

أرخص روبوت

صنع وولكمان Walkman، وهو روبوت طوله 12.7 سنتيمتراً (5 إنشات)، من بقايا سوني وولكمان Sony Walkman، بثمن 1.75 دولاراً فقط (1.15 باونداً)، وذلك في مختبر لوس ألاموس Los Alamos الوطني، نيو ميكسيكو، الولايات المتحدة في العام 1996. خلال الاختبارات، كافح الـ"جانكيوت" - كما تسمى مثل تلك المبتكرات - الشبيه بالحرشة، للتحرك حين ثبتت له قدماء - من دون أن يبرمج لفعل ذلك ومن دون أن يركز الحركة مزتين.

أكثر روبوت يميز بين الجنسين

طوّرت شركة ذي إنتاليجانت إيرث The Intelligent Earth برنامجاً إلكترونياً للتمييز نظرياً بين الجنسين لرأسها الروبوتي دوكي Doki. بناء على معطيات مرئية فقط، يستطيع تمييز الجنس النسائي بدقة تصل إلى مئة في المئة، والجنس الذكوري بـ 96 في المئة.

أطول مسافة بين مريض وجراح

قام روبوت بإزالة مرارة الفرنسية مادلين سكال Madeleine Schaal في غرفة عمليات في ستراسبورغ، فرنسا، بينما كان جراحها - الفرنسي جاك مارسو Jacques Marescaux والأميركي مايكل غاغنر Michel Gagner - يتحكمان عن بعد يدي الجراح الآلي زوس ZEUS على خط نظر رفيع آمن من نيويورك، الولايات المتحدة أي على بعد مسافة تبلغ 6.222 كيلومتراً (3.866 ميلاً)، وذلك في 7 أيلول/سبتمبر 2001. استمرت العملية 55 دقيقة وعادت مادلين إلى منزلها بعد 48 ساعة.

★ أكثر روبوت

صغير طيني متطور

في آذار/مارس 2007، كشف الباحثون في جامعة ريتسوماكين Ritsumeikan في اليابان عن نموذج لروبوت (مصور في الأعلى)، يبلغ غوله سنتيمترين (0.78 إنشاً) وعرضه سنتيمتراً واحداً (0.39 إنشاً) ووزنه 5 غرامات (0.17 أونصة) فقط. صمم لينزج في الإنسان، ثم ينتقل داخل الجسم ويكون مجهزاً بمعدات مثل الزراعين، وكاميرا وجهاز يرسل التطبيقات إلى أجزاء محددة من الجسم، فالروبوتات المجهرية الطبية السابقة لم يتخللها سوى كاميرا.

● أول روبوت متذوق

صممت شركة سيستم Technologies وجامعة Mie في اليابان، رجلاً آلياً قادراً على تذوق النبيذ والتعرف على مختلف مكوناته. لتذوق النبيذ، يقوم الروبوت بإصدار شعاع يسمح له بتحليل الطول الموجي للضوء العتدد ثم يعلن عن مكوناته عبر مكبر للصوت مرزوع في داخله.





★ أضخم خدمة لتبادل الفيديو

وفقاً لاستطلاع للرأي قامت به جريدة وال ستريت Wall Street، في آب/أغسطس 2006، يتضمن الموقع الإلكتروني يوتيوب YouTube.com 6.1 ملايين فيديو كليب محفل، بمعدل 45 وحدة تيرابايت terabytes (أي مقياس مدة تخزين البيانات) من المعلومات، تمت مشاهدة الفيديو كليبات بمعدل 1.73 بليون مرة. انظر الى الأسفل لأكثر نسبة مشاهدة فيديو كليبات فيروسية.

★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

● أكثر الأخبار

إثارة على الانترنت

وفقاً لموقع غوغل Google، ان أكثر الأخبار التي جرى البحث عنها في العام 2005 على الانترنت هي التالية:

- 1- باريس هيلتون Paris Hilton (الولايات المتحدة، في أسفل الصورة).
 - 2- أورلاندو بلوم Orlando Bloom (المملكة المتحدة، في الأسفل إلى اليسار).
 - 3- السرطان
 - 4- الوسائط الرقمية
 - 5- إعصار كاترينا
 - 6- الإفلاس
 - 7- ماريتينا هينجيس Maritina Hingis (سويسرا).
 - 8- التوحد.
 - 9- مسودة ن.ف.ل. N.F.L. 2006.
 - 10- سيلينديتي بيج بروتز Celebrity Big Brother 2006.
- عموماً، ان ● أكثر مصطلح بحث شعبي على غوغل Google للعام 2006 هو بيبو Bebo. موقع التواصل الاجتماعي.

★ أضخم اختراق واسع النطاق

وفقاً ليوفت توبيك Point topic، تملك الولايات المتحدة أضخم تغطية واسعة النطاق به 40,876,000 مستخدم. وإن أعلى تغطية واسعة النطاق للفرد الواحد هي في كوريا الجنوبية. (24.66 لكل 100 شخص).

● أكثر مستخدمي الانترنت

في 28 شباط/ فبراير 2006، أطلقت شركة تكنولوجيا ماركيت ريسرش Technology market research أرقاماً كشفت أن في الولايات المتحدة 668 من أصل 1000 شخص يستخدمون الانترنت، وهي أعلى نسبة في العالم في استخدام الانترنت للفرد الواحد.

أكثر بلد يحتوي على مضيف للانترنت

تملك الولايات المتحدة الأمريكية 195,138,696 مضيف انترنت. يعمل الواحد منهم لـ 65 شخصاً.

★ أكثر أصدقاء فعليين

كان لدى عارضة الأزياء تيلا تيكيل Tila Tequila (الولايات المتحدة) 1.6 مليون صديق فعلي على الموقع الإلكتروني الاجتماعي التواصل ماي سبايس My Space في كانون الأول/ ديسمبر 2006. واستخدمت مس نجوين Ms. Nguyen (الاسم الحقيقي) شهرتها الأونلاين Online لتؤسس مهنة لها في مجالات الإعلان، والتجميل والغناء.

● أضخم إمداد

للالانترنت باللاسلكي

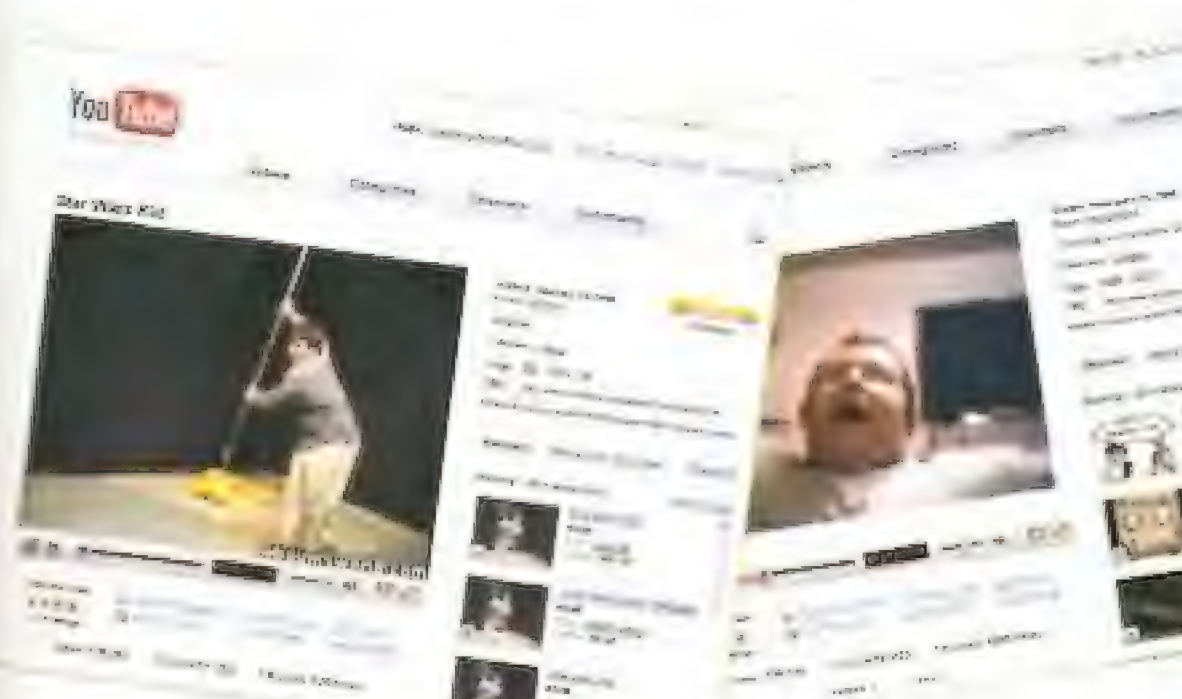
منذ أن أطلقته ن.ت.ت. دوكونمو N.T.T Docomo في شباط/ فبراير 1999، اكتسب الـ أي مود-ي mode خدمة يابانية موجهة خصيصاً

★ أكثر فيديو

فيروسية شعبية

يشير مصطلح الفيديو الفيروسي إلى فيديو كليب ينتقل من مستخدم انترنت إلى آخر، بطريقة فعالة، كما الفيروس. في تشرين الثاني/ نوفمبر، صوّر جيسلاين رازا Ghyslain Raza (كندا، في الأسفل إلى اليسار) نفسه يؤدي حركات قتالية باستعمال عصا غولف معدنية، مقلداً بذلك الستايل القتالي لدارث ماول Darth Maul في فيلم ستار وورز ذا فانتوم مينيس (الولايات المتحدة، 1999). وبعد أشهر، اكتشف الكليب وتم تحميله على الانترنت. ووفقاً لوكالة تسويق شركة فايرال Viral (المملكة المتحدة، الولايات المتحدة)، ان أكثر من 900 مليون مستخدم انترنت شاهد الفيديو في تشرين الثاني/ نوفمبر 2006.

وفي المرتبة الثانية، كان جاري برولسما Gary Brosma (الولايات المتحدة)، الذي يبدو في الفيديو يمثل تمثيلاً صامتاً أغنية البوب دراغون ستاي دين تاي Dragonstea din tai (المعروفة بتوما نوما Numa Numa) لأوزون Ozon (مولدوفاً) قد تمت مشاهدته 700 مليون مرة.





إحصائيات إي باي

ان * أضخم مزاد علني على الانترنت هو eBay الذي يتضمن أكثر من 270 ملايين مشترك مسجلين حول العالم منذ تشرين الأول/أكتوبر 2006 يتاجرون ببضائع بقيمة 12.6 بليون دولار (6.7 بليون جنيه استرليني).



★ أكثر تجارة على الانترنت ربحاً

في 12 تموز/ يوليو، تاجر البلوغر Blogger الكندي كيلى مكدونالدز Kyle Macdonald بمشبك أوراق أحمر مقابل قلم انترنت، وخلال 12 شهراً لاحقة، تاجر بالقلم مقابل أشياء أثمن حتى قام، في 12 تموز/ يوليو بمقايضة منزل في كيبلينغ، ساسكاتشوان كندا.

أطلق بيير أوميديار Pierre Omidyar (فرنسا) eBay في 4 أيلول/ سبتمبر 1995 من الولايات المتحدة. ان * أول قاعدة بيانات eBay وجدت في الشهر نفسه، عندما باع أوميديار مؤشر ليزر مكسور بـ 14.83 دولاراً (9.54 جنيهات استرلينية).

أطلقت شركة انترنت مونيتورينغ (إنفوجينال Internet monitoring company) على 100 شركة من اف تي إس إي-F.T.S.E 100 فهرس INDEX 100 وحلت ارتفاع أسماء تلك الشركات على عدد من صفحات الويب web، ومواقع الأخبار ولوحة التشرات. وفي نيسان/أبريل 2005، اتم اكتشاف أن الـ eBay هي الأكثر شعبية على الانترنت.

في 27 كانون الأول/ديسمبر، أصبحت بريدجفيل، كاليفورنيا والولايات المتحدة، أول مدينة تباع على eBay بعد إتمام عرض يقدر بـ 1.8 مليون دولار (1.1 مليون جنيه استرليني). وتضمنت المدينة التي تبلغ مساحتها 33 هكتاراً (82 فداناً) 10 منازل، 4 جزرات، مكتب بريد ورمزاً بريدياً. تراجع صاحب العرض المجهول حين رأى كل هذا، ويتم بيع المدينة أخيراً - والتي يقطنها 25 شخصاً - إلى بروس Bruce.

★ أضخم خريطة عالمية تفاعلية

كان الإيرث فيووير Earth Viewer موجوداً في غوغل في العام 2004، وبعد إعادة تحميله باسم غوغل إيرث Google Earth في العام 2005، أصبح برنامجاً ثلاثي الأبعاد وبصرياً للأرض يشمل تقنية معلومات التي يملكها صحن لاقط ويمكن أن يبحث عنها مستخدمو الانترنت من منازلهم. يغطي 15 ستر (49 قدماً) من الأرض، وكثيراً من المناطق بنسبة عالية أي 15 سنتيمتراً (5.9 إنشات) من الوضوح في الصورة. وتظهر في الصورة أعلاه مكاتب كتاب غينيس العالمي للأرقام القياسية، في لندن بالمملكة المتحدة.

بروجيكت إنتروبيا Project Entropia لمعركة القصة الكاملة، راجع صفحة 162.

هل تعلم؟

يعمل غوغل إيرث Google Earth بتركيب قمر اصطناعي هوائي ونظام معلومات جغرافية باستخدام نظام الأبعاد الثلاثية. زورزا موقع earth.google.com لإنزال البرنامج، لم لا تحاول إيجاد مثلك؟ أو رؤية المنظر من على قمة جبل إيفيرست؟

إلى مستخدمي الهواتف الخلوية - 45,687,117 مشتركاً في كانون الثاني/يناير 2006.

● أكبر لعبة اقتصادية على الانترنت

وفقاً لبحث قام به البروفيسور ادوارد كاسترونوفا Edward Castronova في جامعة إنديانا، الولايات المتحدة، في العام 2005، يبلغ المؤشر الوطني الإجمالي للإنتاج GNP لكنغندوم أوف نوراث Kingdom of Norrath في لعبة إيفيركвест Everquest 2,266 دولاراً (1,317 جنيه استرليني). وتم الارتكاز في ذلك على قاعدة نسبة

التبادل في السوق بين عملات الذهب نوراث التي تم بيعها في مزاد علني على الانترنت. ومذاك تم استبدال GNP (المؤشر الوطني الإجمالي للإنتاج) بـ GNI (المؤشر الوطني الإجمالي للدخل).

وانطلاقاً من آخر الأرقام الموجودة في البنك الدولي للعام 2005، يصنف نوراث كأكبر اقتصاد عالمي وتم وضعها في المرتبة الـ 125 بعد اقتصاد سويسرا، الذي يبلغ المؤشر الوطني الإجمالي للإنتاج GNI فيها للشخص الواحد 2,280 دولاراً أميركياً (1,325 جنيه استرليني).

ان أعلى شيء خيالي تم شراؤه كان لعبة

★ أطول بث حي لجينة على الويب كام Web cam

تم تصوير قطعة جينة شدار Cheddar تزن 20 كيلوغراماً (44 رطلاً) في طور النضوج بواسطة الويب كام Web cam وبشها مباشرة وبشكل مستمر منذ 1 كانون الثاني/يناير 2007.

وفي آذار/مارس 2007، دخل أكثر من 525,000 شخص إلى تلفزيون شدار cheddarvision لمشاهدة القطعة وهي تنضج ويتغير لونها تدريجياً. يتوقع أن تأخذ 12 شهراً لتنضج كلياً، وبعد هذا سيتم بيعها في المزاد العلني لصالح الأعمال الخيرية.

أول متصفح على الانترنت

أطلق في 22 نيسان/أبريل 1993 أول متصفح



أول عيادة سيبر (على الانترنت)

أسس د. كيمبرلي يونغ Kimberly Young في آذار/مارس 1997 مركز الأمان على الانترنت، وهي أول عيادة سايبير نفسانية لمدمني الانترنت وللذين يعانون من مشاكل صحية-عقلية.

★ أكبر موسوعة

أطلق جيمي وايلز Jimmy Wales (يظهر في الصورة) و لاري سانجر Larry Sanger (كلاهما من الولايات المتحدة) في 15 كانون الثاني/يناير 2001، وإيكيبيديا Wikipedia كموسوعة مجانية على الانترنت يمكن للمستخدمين إضافتها وتعديلها. وفي 1 آذار/مارس 2007، تضمنت 6,628,781 مقالة في موسوعات وإيكيبيديا الـ 250، و1,663,419 مقالة باللغة الانكليزية. وتتم إضافة نحو 5,000 مقالة كل يوم.

ألعاب الفيديو

★ أصغر لاعب فيديو مختص

تم اختيار ليل بويزون Lil Poison (الولايات المتحدة)، المعروف باسم فيكتور دي ليون Victor De Leon، المولود في 6 أيار/ مايو 1998، كمراقب لدريم كاست Dream Cast Controller، بعمر السنتين ليلعب NBA 2K. دخل أول مسابقة له في مباراة هالو في موطنه في نيويورك، بعمر أربع سنوات، بعد سنة منافسة في اتحاد الألعاب الكبير Major League games.

وبعمر سبع سنوات، ربح ليل Lil 2000 دولار (1,162 جنيهًا استرلينياً) في مباريات ألعاب التي تجري عادةً ضد لاعبين بالغين- ما جعله ★ أصغر لاعب فيديو يربح جائزة نقدية، رغم صغر سنه، وقع صفقة حصرية مع منظمي مباريات الألعاب Major League Games، الذين يحضرون عقوداً وصفقات للاعبين.

★ أكثر لعبة وي مبيعاً Wii

أطلقت وي Wii لعبة وي الرياضية Wii Sports التي أصبحت جزءاً من معظم المجموعة الكاملة في معظم أنحاء العالم، وتم بيعها في أكثر من 2.89 مليون نسخة منذ أيلول/ سبتمبر 2006.

● أعلى شيء خيالي ثمناً

في تشرين الأول/أكتوبر 2005، دفع اللاعب جون جايكوبز Jon Jacobs المعروف باسم ليفردي Neverdie مبلغاً وقدره 100,000 دولار (56,000 جنيه استرليني) في مزاد علني لمحطة قضاء خيالية للعب دور على الانترنت في لعبة بروجيكت إنتروبيا Project Entropia. تحتوي هذه المحطة الفضائية التي توصف بجنة السعادة Pleasure Paradise على شقة مركبة مؤلفة من 1,000 وحدة سكنية، نادي رياضي، نادٍ ليلي، ومركز تسوق.

★ أعلى مجموع على الإطلاق في لعبة فيديو

جفع جاي سي باديللا J.C. Padilla (الولايات المتحدة) 2,181,619,994,299,256,480 نقطة في لعبة GigaWings لمجموعة ألعاب سيجا دريم كاست جايمنغ كونسول Sega Dream cast gaming console (سكور أتك مود- المرحلة 2 Score 2 Attack mode-stage2) في 17 أيار/ مايو في العام 2004. في المقابل، بلغ الرقم القياسي لسينما ترونيكس Cinematronics حرب النجوم Star treks، الذي ضُبع في العام 1977، 19 نقطة. وبعد الرقم الوحيد المتبقي حتى الآن.

هل تعلم؟

يعتبر نيبون Denis Thresh Fong (الولايات المتحدة، 1977) ★ أول لاعب محترف في التاريخ، ربح كل مباراة حضرها لأكثر من خمس سنوات وحاز على لقب مايكل جوردان لألعاب الفيديو Michael Jordan of gaming.

★ أول لاعب يجمع بليون نقطة

في 15 كانون الثاني/يناير 1984، في نهاية 44 ساعة و45 دقيقة من لعبة ماراتون نيبلر Nibbler في توين جالاكسيز Twin Galaxies أوتونوا Ottunwal أيوا Iowa، الولايات المتحدة، جفع تيم ميكفي Tim Mcvey (الولايات المتحدة) 1,000,042,270 نقطة، إذ أن المميز في عمل ميكفي Mcvey هو تحطيمه لهذا الرقم في ربع ساعة فقط.

★ أكثر لعبة

بلاي ستيشن 3 Play Station 3 مبيعاً

المقاومة: سقوط الرجل Resistance: Fall of a man، أول قنّاص في الخيال العلمي، طورته Insomniac Games (الولايات المتحدة) وأطلقت في تشرين الأول/نوفمبر 2006، وتم بيع 1.02 مليون نسخة في آذار/مارس 2007. وقد توجت اللعبة كأفضل لعبة في مجموعة PS3، حائزة جوائز IGN في العام 2006 (لعبة العام أفضل أول قنّاص، أفضل الرسومات، أفضل معدل أصلي، أفضل صوت أفضل لعبة متعددة على الانترنت، أكثر تصميم مبدع).

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

www.rewity.com
RAYANE
PLOT



علم وتكنولوجيا

أعلى معدلات الأركايد

التاريخ	الجنسية	اللاعب	المعدل	النعبة
19 تشرين الثاني/نوفمبر 2006	كندا	Martin Sadler مارتن سادلي	13,560,960	• 1942
22 آب/أغسطس 2004	الولايات المتحدة	Donavan Stepp دونافان ستيب	162,790	• استورويس ديلاوكس
1 أيار/مايو 1994	الولايات المتحدة	James Vollandt جيمس فولاندت	950,100	• بلاك ويندو
2 حزيران/يونيو 2003	الولايات المتحدة	Bryan L. Wagner براين واغنر	9,000,000	• برودتايم
2002	الولايات المتحدة	Talbot Holm	153,355,350	• 1942



فهرس

166	نجوم الأفلام
168	أكثر الأفلام نجاحًا على شبكات التذاكر
170	السينما العالمية
172	الإنتاج السينمائي
174	الثقافة الشعبية
176	فن وتحت
178	الموسيقى
182	أغان ورقص
184	التلفزيون
188	فنون إستعراضية
190	إعلانات

182	أغان ورقص
184	التلفزيون
188	فنون إستعراضية
190	إعلانات

www.rewity.com
^ RAYAH EEN ^

www.rewity.com
^ RAYAH EEN ^

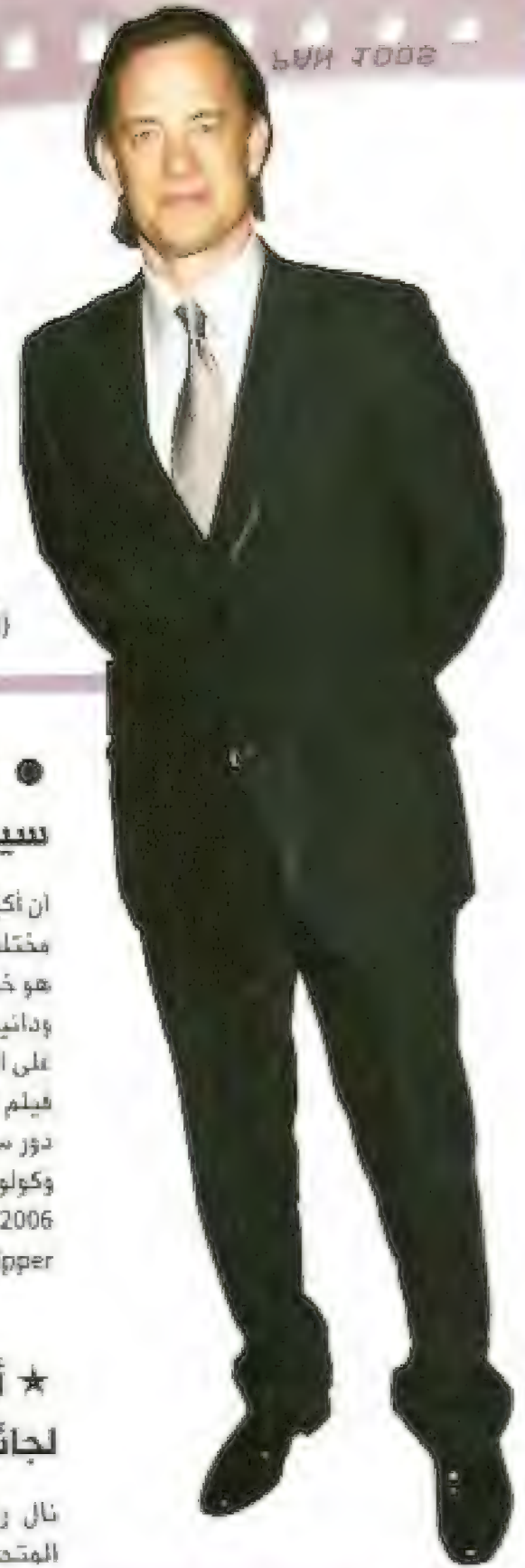
★ أكبر عدد من أغاني الأفلام في سباق الأغاني في الولايات المتحدة الأمريكية في الوقت نفسه

في 11 شباط/ فبراير 2006، دخلت 9 أغان من فيلم ديزني High School Musical إلى سباق الأغاني في الولايات المتحدة الأمريكية في الوقت عينه. الأمر الذي شكل سابقة في العالم كله. ووردت 5 أغان من بينها في سباق الأغاني الأربعين فحققت بذلك أعلى المراتب منذ دخولها في السباقات. أما الأغنية التي حققت القفزة الأكبر في السباق فهي أغنية Breaking Free التي أدائها زاك أفرون (الشخصية الرئيسية باللباس الأبيض إلى اليسار)، وأندرو سيللي Andrew Seeley وفانيسا آن هودجنز Vanessa Anne Hudgens (الشخصية الرئيسية باللباس الأحمر إلى اليمين). كلهم من الولايات المتحدة الأمريكية. فانتقلت من المرتبة 86 إلى المرتبة الرابعة. واحتلت أربع أغان أيضاً المراتب العشر في سباق تحميل الأغاني.



★ أكثر الممثلين فوزاً بجائزة أوسكار عن فئة أفضل ممثل لمواسم متتالية

حصل **توم هانكس** Tom Hanks (الولايات المتحدة الأمريكية) لقب أفضل ممثل عن دور أساسي لستينين متتاليتين، عن فيلمي Philadelphia (الولايات المتحدة، 1999) و Forras Gump (الولايات المتحدة، 1994) وشاركه هذا الانجاز **Spencer Tracey** سبنسر ترايسبي (الولايات المتحدة) الذي فاز بأوسكار أفضل ممثل عن دوره في **Courageous Captains** (الولايات المتحدة، 1937) و **Boys Town** (الولايات المتحدة، 1938).



بمن 1000

● الممثل الأكثر طلباً على شبكات التذاكر

هو الممثل **سامويل ل. جاكسون** Samuel L. Jackson (الولايات المتحدة الأمريكية) الذي حصلت أفلامه الـ 69، 3.8 مليار دولار (1.9 مليار باوند).

● أعلى راتب أساسي لممثل

ارتفعت الرواتب الأساسية لممثل رئيسي إلى مليون و30 دولار في العام 2000-2001 (بقيمة 20.7 مليون جنيه استرليني) والتي حصدها الممثل **أرنولد شوارزنيغر** Arnold Schwarzeneger (الولايات المتحدة) عن دوره البطولي في **Terminator 3** (الولايات المتحدة، 2003) و **براد بيت** (الولايات المتحدة) عن دوره في **Ocean's eleven** (الولايات المتحدة، 2001). كان أعلى راتب لممثل على الإطلاق **بروس ويليس** Bruce Willis (الولايات المتحدة) وهو 100 مليون دولار (61.83 مليون جنيه استرليني) آنذاك عن دوره في **The Sixth Sense** (الولايات المتحدة، 1999) إضافة إلى نسبة مئوية من عائدات الفيلم على شبكات التذاكر وأصداراته على اشرطة الفيديو.

● أكثر ظهور عام لنجم سينمائي في 12 ساعة

إن أكبر نسبة حضور عام لنجم سينمائي في مدن مختلفة في غضون 12 ساعة ترويضاً للفيلم ذاته هو خمسة للممثلين **جورغن فوجل** Jurgen Vogel و **دانيال برول** Daniel Bruhl (من ألمانيا). لقد مشيا على السجادة الحمراء وقعا الأوتوغرافات وقدا فيلم **Ein Freund Von Mir** (ألمانيا، 2006) في دور سينما في ميونيخ، برلين، هامبورغ، دوسلدورف وكولونيا (ألمانيا) في 22 تشرين الأول/أكتوبر 2006. رافقهما مخرج الفيلم **سيباستيان شيبير** Sebastian Schipper (ألمانيا).

★ أول أخوين يترشحان لجائزة أوسكار أفضل ممثل

نال ريفر فونيكس River Phoenix (الولايات المتحدة الأمريكية، ولد في 23 آب/أغسطس 1970 وقضى في 31 تشرين الأول/أكتوبر 1993) ترشحاً لجائزة أكاديمية أميركية عن أفضل ممثل بعمر 17 عاماً عن دوره في **Running on Empty** (الولايات المتحدة، 1988). أما أخوه **جواكين** Joaquin (الولايات المتحدة، المولود في 28 تشرين الأول/أكتوبر 1974) تلقى ترشيحه عن **Walk the line** (الولايات المتحدة، 2005). بيد أن أيّاً منهما لم يفز بالجائزة.

ثلاثيات

شهد العام 2007، عرض أكبر عدد الأجزاء الأخيرة التابعة لثلاثيات سينمائية مقارنة بالاعوام السابقة وهي:

- Spider Man (3)
- Shrek (3)
- Pirates of the caribbean
- At world's end
- The Bourne Identity
- Ocean's 13
- Rush hour

(الولايات المتحدة)

● أكثر الممثلات نفوذاً

وفقاً للائحة **فوربس** للمشاهير الـ 100 **جينيفر أنيستون** Jennifer Aniston (الولايات المتحدة) و **أنجيلينا جولي** Angelina Jolie (الولايات المتحدة) هما أكثر ممثلات نفوذاً في العالم، كلاهما تتشاركان المركز 35 في قائمة الـ 100.

ترتكز القائمة على الانجازات من شهر حزيران/يونيو 2005 إلى حزيران/يونيو 2006، وعلى معلومات مستقاة من الانترنت والصحافة، وعلى عدد الظهور على أغلفة 26 مجلة مشهورة عالمياً.

● أعلى أجور سنوية لممثلة

بين حيزران/يونيو 2005 وحيزران/يونيو 2006، نالت **جودي فوستر** Judy Foster (الولايات المتحدة) مبلغ 27 مليون دولار (أي 13.7 مليون جنيه استرليني) وذلك عن دورها في **Flightplan** (الولايات المتحدة، 2005) و **Inside man** (الولايات المتحدة، 2006). فيلمها التالي، **the brave one** (الولايات المتحدة، 2007) سوف يعود لها بنحو 15 مليون دولار (7.6 مليون جنيه استرليني).





جونني ديب Johnny Depp

يفضل شخصية القبطان جاك سبارو Jack Sparrow، أصبح جونني ديب (الولايات المتحدة) القرصان المفضل في العالم، لحقاً به إلى موقع تصوير end's الفصل الثالث من سلسلة The Pirates of the Caribbean (الولايات المتحدة) وسألناه عما أعجبه في تصوير الشخصية التي حطمت الأرقام القياسية لرقم القياسي:

الاسترخاء... إضفاء الوقت مع العائلة والأصدقاء على متن سفينتي في الباهاماس.

يبدو طاقم الممثلين بكامله على وشك الانفجار. هل من الممكن وجود مغامرات لقرصنة أخرى بعد؟

يبدو أن الجمهور أحبها فمن الممكن ألا تستمر بعد الجزء الثالث. سترى كيف تجري الأمور.

باتت شخصية جاك سبارو Jack Sparrow شخصية معروفة ومحبة لدى الناس. ما السبب في ذلك؟ لا يصعب تفسير سبب حب الناس لهذه الشخصية. إنها مفاجأة كبيرة، لأنه رغم ما كنت أحمله من أفكار متينة عما يكون وكيف يجب أن يكون، إلا أن بعض الناس (من المثانقين في ديزني) ظنوا أنني مجنون.

تبدو مجذوبة للقرصنة، إن كان في دور المؤلف (جاي إم باري J.M Barrie) في Finding Neverland أو كدور "جاك"، هل كان عندك دائماً أحلام سرية عن لعب دور قرصان؟

أولا يحلم الجميع بذلك؟ يبدو لي أن أناساً كثيراً يحبون اعتناق الحرية. لقد سمعت أشخاصاً يقولون أنهم يحبون مضاهاة جاك في عدم توقيظه الكامل.

ماذا عن العلامة الفارقة في التبختر والتمايل. ما الذي أوحى لك بذلك؟ لقد أمضيت وقتاً كثيراً في السونا؛ لقد ظننت أن جاك سيمضي وقتاً طويلاً هناك في البحار معرضاً لحرارة شديدة ولعوامل أخرى. كلما حبست نفسك في مكان شديد الحرارة، يؤثر ذلك على طريقة سيرك وتصبح غير مرتاح في الأماكن الحساسة (الدقيقة) هكذا ولدت حركة جاك سبارو المشهورة!

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

أكثر الممثلين نفوذاً

مرة أخرى يتصدر توم كروز Tom Cruise لألحة فوربس للمشاهير في هوليوود مبعداً جونني ديب Johnny Deep. وكان كروز قد تجاوز هذا المنصب منذ خمس سنوات بفضل مكاسبه في فيلم War of the worlds (الولايات المتحدة، 2005)، إضافة إلى علاقته بكاتبة هولمز Katie Holmes (الولايات المتحدة)، وولادة طفلتها سوري Surie.



أعلى مجموع كلي على شبك التذاكر

يفضل قيامهما فقط بدور رئيسي في أفلام هاري بوتر الناجحة، أحرز كل من دانييل رد كليف Daniel Radcliffe وإيما واتسون Emma Watson (المملكة المتحدة، فوق) رقماً قياسياً على شبك التذاكر كأعلى مجموع كلي وقدره 279.8 مليون دولار (143.5 مليون باوند) في الفيلم الواحد لكل منهما.

أصغر نجم يحتل المرتبة الأولى على شبك التذاكر

شيرلي تيمبل Shirley Temple (الولايات المتحدة، 23 نيسان/أبريل 1928) كانت في السابعة من العمر عندما أصبحت الرقم الواحد على شبك التذاكر في العام 1935 وحافظت على اللقب حتى العام 1938.

★ أكبر عدد من المؤثرات

الخاصة التي
تم التقاطها
لتعابير وجه
ممثل في
وقت واحد

الممثل الأكثر ترشيحاً لجوائز الأوسكار هو جاك نيكلسون Jack Nicholson ترشح 12 مرة ولكنه ربح ثلاث مرات فقط

● أعلى أزياء الأفلام

إن الفستان الأسود المصمم من قبل هيوبرت دوجفنتشي Hubert de Givenchy والذي ارتدته أودري هيبورن Audrey Hepburn (المملكة المتحدة) في الفيلم المصور Breakfast at Tiffany's (الولايات المتحدة، 1961) بيع لفرانك جيهول من قبل دومينيك لابيير Dominique Lapiere (فرنسا) في كريستيز، لندن (المملكة المتحدة) مقابل 468,200 جنيه استرليني (923,477 دولار) في 5 كانون الأول/ديسمبر 2006 وقد حطم رقم 324,068 دولار (199,500 جنيه استرليني) المدفوع لفستان جودي جارلاند Judy Garland's Wizard of Oz (الولايات المتحدة، 1939) في العام 1999.

● أقصر ممثل في دور رئيسي كبير

إن الممثل الهندي أجاي كومار Ajay Kumar الذي لعب دوراً رئيسياً في فيلمه البارز Atbhutha Dweep (الهند، 2005) ستنمراً هو أقصر ممثل يلعب دوراً رئيسياً ويبلغ طوله 76 سنتيم (قدمين و6 إنشات).



أكثر الأفلام نجاحاً على شبكات التذاكر

أعلى...

★ معدل أرباح إجمالية حققته أفلام كاتب سيناريو واحد

جمعت أفلام الأميركي أندرو ستانتون Andrew Stanton، Toy Story (1995) و Toy Story 2 (الولايات المتحدة، 1999) و A Bug's Life (الولايات المتحدة، 1998) و Monsters, Inc. (الولايات المتحدة، 2001) و Finding Nemo (الولايات المتحدة، 2003)، معدل أرباح وصل إلى 239.2 مليون دولار (122.7 مليون جنيه استرليني) للفيلم الواحد.

★ نسبة أرباح إجمالية حققته أفلام مؤلف موسيقي واحد

حققت الأفلام الـ 51 التي ألف موسيقاها الأميركي جون ويليامز John Williams أرباحاً إجمالية بلغت قيمتها 7.93 مليار دولار (4 مليارات جنيه استرليني)، وتصدر لائحة هذه الأفلام، Star Wars (الولايات المتحدة، 1977) الذي حقق أرباحاً إجمالية تخطت الـ 460 مليون دولار (236 مليون جنيه استرليني).



● الوثائقي الساخر ذو أعلى ربح إجمالي

بدأ من 19 تشرين الثاني / نوفمبر 2006، سجل الفيلم الإنكليزي الصادر سنة 2006 يورات، تعلم الثقافة الأميركية لإقامة دولة كزخستان المجيدة Borat Cultural Learnings of America for Make Benefit Glorious Nation of Kazakhstan أرباحاً بلغت قيمتها 157,470,996 دولاراً (80,734,484 جنيه استرليني)، في الصورة، البريطانية ساشا بارون كوهان Sacha Baron Cohen بطله الفيلم.

★ الفيلم ذو أعلى ربح إجمالي على شبكات التذاكر (نهاية الأسبوع الافتتاحي)

حقق الجزء الثالث من سلسلة الرجل العنكبوت Spider Man 3 (الولايات المتحدة، 2007) نسبة إيرادات مرتفعة على شبكات التذاكر الأميركي في عطلة نهاية الأسبوع الافتتاحي من 4-6 أيار / مايو 2007، وبلغت هذه النسبة 151.1 مليون دولار (75.77 مليون جنيه استرليني)، راجع الجدول التالي للمزيد من الأرقام القياسية التي حققها فيلم الرجل العنكبوت.

الأرقام الذهبية التي حققها Spider Man 3 على شبكات التذاكر

1,151 مليون دولار (75.77 مليون جنيه استرليني)	● الفيلم ذو أعلى ربح إجمالي على شبكات التذاكر (نهاية الأسبوع الافتتاحي)
59.8 مليون دولار (29.98 مليون جنيه استرليني)	● الفيلم ذو أعلى ربح إجمالي على شبكات التذاكر (اليوم الافتتاحي)
51,336,732 دولاراً (25,816,638 جنيه استرليني)	● الفيلم ذو أعلى ربح إجمالي على شبكات التذاكر (في اليوم الواحد غير الافتتاحي)
230,544,376 دولاراً (115,618,216 جنيه استرليني)	● الفيلم ذو أعلى ربح إجمالي على شبكات التذاكر العالمية (نهاية الأسبوع الافتتاحي)
أقل من يومين (38,576 دولار في الدقيقة الواحدة)	● الفيلم الذي حقق أسرع 100 مليون دولار على شبكات التذاكر
4,252 دور عرض (أكثر من 10,000 شاشة)	● الفيلم الذي عرض في أكبر عدد دور عرض في اليوم الافتتاحي (في البلد الواحد)

إليه فيلم ET: The Extra-Terrestrial (الولايات المتحدة، 1982) بـ 435 مليون دولار (223 مليون جنيه استرليني).

★ معدل أرباح إجمالية حققته أفلام منتج واحد

أنتجت الأميركية دارلا أندرسون Darla Anderson هي التي أنتجت فيلم Bug's Life في العام 1998، فيلم Monsters في العام 2001 وفيلم Cars في العام 2006 وحصدت نحو 221 مليون دولار أميركي (113 مليون جنيه استرليني) للفيلم الواحد.

★ معدل أرباح إجمالية حققته أفلام مخرج واحد (للذكور)

طوال مسيرته المهنية، أخرج الأميركي جورج لوكاس George Lucas ستة أفلام فقط، بدأ بـ THX 1138 (الولايات المتحدة، 1971) وصولاً

إلى فيلم Star Wars: Episode III- Revenge of the Sith (الولايات المتحدة، في العام 2005). ولكن نجاح هذه الأفلام يعني أن لوكاس هو المخرج صاحب أعلى معدل أرباح إجمالية على شبكات التذاكر، فقد جمع كل فيلم 283 مليون دولار (145 مليون جنيه استرليني).

★ نسبة أرباح إجمالية حققته أفلام مخرج واحد (ذكر)

أخرج الأميركي ستيفن سبيلبرغ Steven Spielberg 23 فيلماً بارزاً، بدأ من Sugarland Express (الولايات المتحدة، 1974) وصولاً إلى Munich (الولايات المتحدة، 2005). وقد حققت هذه الأفلام مجتمعة 4.3 مليارات دولار (2.2 مليار جنيه استرليني) على شبكات التذاكر فجعلت من سبيلبرغ أئجج مخرج في تاريخ السينما. إذ أن معدل الأرباح التي يحققها فيلم واحد لسبيلبرغ يصل إلى 150 مليون دولار (77 مليون جنيه استرليني) تقريباً.





★ سلسلة أفلام الرسوم المتحركة الأكثر نجاحاً

بلغ إجمالي الأرباح التي حصدها سلسلة Shrek على شبائك التذاكر العالمية حتى 1 أيار / مايو 2007، 4.1 مليارات دولار (707 ملايين جنيه استرليني). فقد جمع Shrek (الولايات المتحدة، 2001) 4.484 مليون دولار (5.244 ملايين جنيه استرليني). أما Shrek 2 (الولايات المتحدة، 2004)، فجمع تقريباً الضعف 6.920 ملايين دولار (7.464 ملايين جنيه استرليني). ويتوقع بدء عرض Shrek the Third في 18 أيار / مايو 2007.



★ المخرجة التي تحقق أفلامها أعلى ربح إجمالي

في مجال الإخراج المنفرد، تعتبر الأميركية نانسي مايرز Nancy Meyers التي تحقق أفلامها أعلى ربح إجمالي، فقد عاد فيلمها What Women Want (الولايات المتحدة، 2000) على استديوهات باراماونت بمكاسب بلغت قيمتها 182 مليون دولار (93 مليون جنيه استرليني).

أفضل عشرة أفلام في تاريخ السيما من حيث تحقيقها أعلى إيرادات على شبائك التذاكر

الربح الإجمالي	الفيلم
3,161,014,684 دولاراً أميركياً (1,614,286,282 جنيه استرليني)	1- Gone with the Wind (الولايات المتحدة، 1939)
3,106,145,963 دولاراً أميركياً (1,586,265,589 جنيه استرليني)	2- Star Wars IV: A New Hope (الولايات المتحدة، 1977)
2,840,373,681 دولاراً أميركياً (1,450,539,377 جنيه استرليني)	3- Snow White and the Seven Dwarfs (الولايات المتحدة، 1937)
2,684,157,635 دولاراً أميركياً (1,370,762,013 جنيه استرليني)	4- Titanic (الولايات المتحدة، 1997)
1,447,496,443 دولاراً أميركياً (739,217,344 جنيه استرليني)	5- Jurassic Park (الولايات المتحدة، 1993)
1,394,873,024 دولاراً أميركياً (712,342,274 جنيه استرليني)	6- E.T. (الولايات المتحدة، 1982)
1,390,530,963 دولاراً أميركياً (710,124,544 جنيه استرليني)	7- The Lord of the Rings: The Return of the King (الولايات المتحدة، 2003)
1,261,535,853 دولاراً أميركياً (644,248,833 جنيه استرليني)	8- Harry Potter and the Philosopher's Stone (الولايات المتحدة، 2001)
1,234,338,694 دولاراً أميركياً (630,359,622 جنيه استرليني)	9- Star Wars Episode I: The Phantom Menace (الولايات المتحدة، 1999)
1,209,460,511 دولاراً أميركياً (617,654,680 جنيه استرليني)	10- The Lion King (الولايات المتحدة، 1994)

شبائك التذاكر بحسب التضخم

جري آخر تحديث للأرقام في كانون الأول / ديسمبر 2006

- ★ رقم قياسي جديد
- رقم قياسي مستحدث

الأطول والأقصر

يتألف الفيلم الذي يحمل ★ أطول عنوان ورشح لجائزة الأوسكار من 85 حرفاً وهو Those Magnificent Men in Their Flying Machines 25 or How I Flew from London to Paris in 11 hours, minutes (الذي صدر في بريطانيا في العام 1965).

• The Lord of the Rings: The Return of the King (الولايات المتحدة ونيوزيلندا وألمانيا، 2003)، فيعتبر ★ أطول عنوان يحمله فيلم حصل على جائزة الأوسكار عن فئة أفضل فيلم، إذا أخذنا في الاعتبار عنوان الثلاثة الكاملة وهو يتألف من 36 حرفاً. في حال لم يؤخذ العنوان الكامل للثلاثة في الاعتبار، يصبح حامل الرقم القياسي الفيلم Around the World in Eighty Days (المملكة المتحدة، 1956) وOne Flew Over the Cuckoo's Nest (الولايات المتحدة، 1975)، حيث نجد 26 حرفاً في كل عنوان.

• يتألف الفيلم الذي يحمل ★ أقصر عنوان ورشح لجائزة الأوسكار من حرف واحد وهو Z (الجزائر وفرنسا، 1969)، وقد حاز على جائزتي أوسكار في العام 1970. ما يجعل Z كذلك ★ أقصر عنوان لفيلم حاز على جائزة الأوسكار.

• Gigi (الولايات المتحدة، 1958) فهو ★ أقصر عنوان لفيلم حصل على جائزة الأوسكار عن فئة أفضل صورة.

أرباح إجمالية حصدها فيلم على شبائك التذاكر

حقق الفيلم الأميركي Titanic الذي صدر في 19 كانون الأول / ديسمبر 1997، أعلى إيرادات على شبائك التذاكر. وهذا الفيلم من تأليف وإخراج الكندي جيمس كاميرون James Cameron وقد أصبح أول فيلم يحصد مليار دولار على شبائك التذاكر العالمية وريحاً إجمالاً وصل إلى 1.834.165.466 دولاراً (1.249.388.962 جنيه استرليني).

● أرباح إجمالية حققها فيلم رسوم متحركة

حصد فيلم Shrek 2 (الولايات المتحدة، 2004) لاستديوهات دريمورك، أعلى نسبة أرباح إجمالية يحققها فيلم رسوم متحركة في تاريخ السينما، فبحسب الـ Box Office Mojo، وصلت الإيرادات العالمية التي حققها الفيلم على شبائك التذاكر منذ بداية عرضه في 19 أيار / مايو 2004، إلى 920.6 مليون دولار (498 مليون جنيه استرليني).

★ أرباح إجمالية حققتها أفلام منتج واحد

انتجت الأميركية كاثلين كينيدي Kathleen Kennedy سلسلة أفلام Jurassic Park وJurassic Back to the Future وIndiana Jones وGremlins. وكلها أفلام حصدها ما يزيد عن 4.8 مليار دولار (4.2 مليارات جنيه استرليني)، أي معدل 92.3 ملايين دولار (47.3 ملايين جنيه استرليني) للفيلم الواحد.

● معدل أرباح إجمالية حققه ممثلون في دور رئيسي

يقضل دوريهما الرئيسيين في أفلام Harry Potter الأربعة التي حققت إيرادات هائلة على شبائك التذاكر، سجل البريطانيان دانيال رادكليف Daniel Radcliffe وإيما واتسون Emma Watson رقماً قياسياً من حيث معدل الأرباح الإجمالية للفيلم الواحد على شبائك التذاكر الذي بلغ 297.8 ملايين دولار (143.5 ملايين جنيه استرليني) لكل من الممثلين.

★ فيلم جيمس بوند Bond الأكثر نجاحاً

حتى شهر آذار / مارس 2007، حقق الجزء الأخير من سلسلة جيمس بوند Casino Royale (2006) أرباحاً عالمية بلغت قيمتها 587,607,184 دولاراً (304,693,332 جنيه استرليني).

وأصبح البريطاني دانيال كراغ الذي يظهر في الصورة Daniel Craig، الذي أثار حصوله على الدور جدلاً كبيراً، أول بوند يرشح لجائزة BAFTA عن فئة أفضل ممثل.



السينما العالمية

Ying Xiong

(Ying Xiong)

جونغ كونغ (الصين)، 2002

169 مليون دولار أمريكي (176.4 مليون جنيه استرليني)

إخراج: Yimou Zhang (الصين)

أعلى مردود اجمالي للأفلام
على شبكات التذاكر
بحسب البلد

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

DAS BOOT
(The Boat)

1981، ألمانيا

84.9 مليون دولار (41.9 مليون جنيه استرليني)

إخراج: Wolfgang Petersen (ألمانيا)

CIDADE DE DEUS
(City of God)

البرازيل (فرنسا/الولايات المتحدة)، 2002

7.5 ملايين دولار أمريكي

(3.8 ملايين جنيه استرليني)

إخراج: Fernando Meirelles (البرازيل)

BABETTES GASTEBUD
(Babette's Feast)

الدنمارك، 1987

8.3 ملايين دولار أمريكي

(2.2 مليون جنيه استرليني)

إخراج: Gabriel Axel (الدنمارك)

Le Fabuleux Destin
d'Amélie Poulain
(Amélie)

فرنسا (ألمانيا)، 2001

144.5 مليون دولار أمريكي

(101 مليون جنيه استرليني)

إخراج: Jean-Pierre Jeunet (فرنسا)

★ أكثر عدد مخرجين في فيلم واحد

طلب من 21 مخرجاً عالمياً صياغة قصة لقاء
رومانسية لفيلم باريس أحبك Paris Je t'aime
في باريس، فرنسا. كان معظم المخرجين غير
فرنسيين وشاركوا في الفيلم بخميس دقائق أو
أقل. أطلق الفيلم في 19 حزيران/يونيو 2006.

أضخم استوديو

تضخمت مدينة راموجي للأفلام Ramoji Film
City، هيدرabad، الهند، التي تبلغ
مساحتها 674 هكتاراً (1,666 فدناً) 47
مسرح صوت، وتتضمن أمكنة ثابتة تتوزع
بين محطات القطار والمعابد.

★ أفضل أوسكار فيلم بلغة أجنبية (حسب البلد)

من أصل 27 ترشيحاً، فازت إيطاليا بجائزة
الأكاديمية الأمريكية American Academy
لأفضل فيلم أجنبي لعشر مرات، وكان أحدث
فيلم Bella La Vita، المعروف باسم الحياة
الجميلة (Life is Beautiful) (1997)، في 21
أذار/مارس 1999.

★ أكثر عدد أغنيات في عمل موسيقي

إن فيلم مادن ثياترس Madan Theatres إنديرا
سبها Indra Sabha (The Court of Lord
Indra)، الهند، 1932 هو أول عمل موسيقي
هندي بأسلوب شعري عرض 71 أغنية.

بوليوود

بوليوود هو الاسم الذي منحه
لصناعة الأفلام باللغة الهندية
المؤسسة في مومباي، يشتهر هذا
الاسم من كلمة Bombay (الاسم
السابق لمومباي Mumbai) ومن كلمة
هوليوود، إن مردود إنتاج الأفلام
الهندية هو الأكبر في العالم
استناداً إلى عدد الأفلام المنتجة
والتذاكر المباعة.

★ أعلى

فيلم بوليوودي ثمناً

كلف فيلم ديفداس Devdas (الهند-2000
2001) 500 مليون روبية (11.2 مليون دولار، 5.7
ملايين جنيه استرليني). وتظهر في الصورة
أعلاه الممثلة مدهوري ديكسيت Madhury
Dixit نجمة فيلم ديفداس (الهند).

★ أكثر رسوم متحركة أجنبية مبيعاً

إن سين تو شيهيرو نو كاميكاشوشي Sen To Chihiro no Kamikashushi
(المعروف بسبيريتد أوي Spirited Away، اليابان، 2001) هي رسوم
متحركة تتحدث عن فتاة شابة تجد نفسها في مواجهة كون تسكنه الآلهة
والأرواح اليابانية. وقد حصدت هذه الرسوم 2.259 مليون دولار (132.8
مليون جنيه استرليني) في شبكات التذاكر حول العالم.

الرسوم المتحركة اليابانية

إن سبيريتد أوي Spirited Away
(اليابان 2001) هو أول فيلم يحقق
200 مليون دولار (102 مليون جنيه
استرليني) قبل إطلاقه في الولايات
المتحدة. ويعتبر من الأفلام غير
الأميركية التي حصدت أرباحاً عالية
على الإطلاق.

EL LABERINTO DEL FAUNO

(Pan's Labyrinth)
مكسيك/اسبانيا (الولايات المتحدة)، 2006
82.6 مليون دولار اميركي
21.71 مليون جنيه استرليني
اخراج: غييرمو ديل تورو
(المكسيك) Guillermo del Toro

MITT LIV SOM HUND

(السويد)، 1985
11.3 مليون دولار اميركي
5.2 مليون جنيه استرليني
اخراج: لاس هالستروم
Lasse Hallström

MOONSOON WEDDING

الهند (الولايات المتحدة/فرنسا)
13.9 مليون دولار اميركي
7.1 مليون جنيه استرليني
اخراج: ميلا نير
Mira Nair
(الهند)

LA VITA E BELLA

(Life is Beautiful)
إيطاليا، 1997
13.9 مليون دولار اميركي
7.1 مليون جنيه استرليني
اخراج: روبيرتو بربيني
Roberto Benigni
(إيطاليا)

Volver

(To Return)

اسبانيا، 2006

12 مليون دولار اميركي

5.1 مليون جنيه استرليني

اخراج: بيدرو الموديفر

(اسبانيا) Pedro Almodóvar

★ أول فيلم أجنبي يحصد
أكثر من 100 مليون دولار في
الولايات المتحدة

يخصد فيلم وو هو كانج لونغ Wu Hu Cang Long (تاوان/هونغ كونغ/الولايات المتحدة/الصين)، 2000 المعروف باسم الثمر المتريص Crouching Tiger، Hidden Dragon، 128,067,808 دولارات (65,645,165 جنيه استرليني) على شباك التذاكر الأميركية. ويعد أول فيلم أجنبي (صور في مئذنين الصين Mandarin Chinese) يتخطى المئة مليون دولار (51 مليون جنيه استرليني).

★ أكثر فيلم بريطاني حائز
على أرباح

حصد فيلم ذا قول ماونتي The Full Monty (المملكة المتحدة) الذي أطلق في آب/أغسطس 1997 أرباحاً بلغت 256,550,122 دولاراً (156,394,851 جنيه استرليني) قبل انتهاء عرضه في 17 تموز/يوليو 1998.

★ أعلى مرتبة لفيلم أجنبي
في IMDb

وفقاً لزوار موقع معلومات الأفلام على شبكة الانترنت IMDb، فإن أكثر فيلم أجنبي شعبية هو شيتشين نو ساموراي Shichinin no Samurai المعروف بـ لساموراي السابع The seventh Samurai (اليابان، 1954)، وقد حاز على المركز العاشر لأفضل فيلم في كل الأوقات بمجموع 8.8 درجات من أصل 10 درجات بنسبة 52,099 صوتاً في 21 آذار/مارس 2007.

★ أطول مشهد كلامي منفرد
في فيلم درامي

ادت إدويج فويار Edwige Fenech التي تلعب دور ناتاشا Natasha (فرنسا 1907-98) مشهداً كلامياً استمر 20 دقيقة في فيلم الصقر لديه رأسان L'Aigle a Deux Têtes The Eagle Has Two Heads (فرنسا، 1948). وكان هذا الفيلم من إخراج جان كورتو Jean Cocteau (فرنسا).

★ أكثر إصدارات هوليوود
في عام واحد

أصدرت هوليوود 607 أفلام في العام 2005، مقارنة مع 549 في العام الماضي. هذه الزيادة في الإنتاج قبلها زيادة في مبيعات التذاكر، ناهية بذلك التراجع في حضور السينما الأميركية لثلاث سنوات.

★ أكبر عملية اختبار
لممثلين كفوئين

شارك 381 ممثلاً في فيلم داي زويت هيمات كرونيك إينر جوجيند Die Zweite Heimat Chronik einer Jugend (المملكة المتحدة / إسبانيا / السويد / فرنسا / النرويج / فنلندا / النمسا، الدنمارك / أستراليا). وقد أخرج هذا الفيلم إدغار ريتز Edgar Reitz (ألمانيا).

★ أكثر منتج انتج أفلاماً في حياته

منذ العام 1963، أنتج الدكتور رامانايدو Rama Naidu (الهند) 110 أفلام خلال حياته المهنية في السينما الهندية.

★ أكثر فيلم ديني
حصد أرباحاً
على شباك التذاكر

إن فيلم آلام المسيح The Passion of the Christ (الولايات المتحدة، 2004) الذي يصور آخر ساعات حياة المسيح، بدأ عرضه في 25 شباط/فبراير 2004 حاصداً 604.3 ملايين دولار (327.8 مليون جنيه استرليني) على شباك التذاكر العالمية قبل انتهاء عرضه في 23 تموز/يوليو 2004.

الإنتاج السينمائي



★ أكبر مسافة قطعت مشياً على المسرح من قبل فنان فولييه (Foley)

تسجيل المؤثرات الصوتية هو عمل فنان الفولييه - كثر الأقدام وحفيف الصحف وخلق الأبواب وغيرها - من أجل مزامنتها مع الحركة على الشاشة (إعلاء). سميت هذه المهنة تيمناً بالأميركي جاك فولييه Jack Foley (إلى اليسار) الذي أدى هذا الدور في استديوهات يونيفيرسال الأمريكية Universal Studios منذ فجر هذه المهنة. بدأ فولييه عمله في المؤثرات الصوتية مع الفيلم الأمريكي شو بوب Show Boat في العام 1929 وخلال مهنته التي دامت 40 سنة، يقدر أنه مشى 8.000 كيلومتر (5.000 ميل) على مسرح التصوير مسجلاً صوت أثار الأقدام لأمثال جايمس كاتني James Cagney، مارلون براندو Marlon Brando وكيرك دوغلاس Kirk Douglas.

★ أكبر عدد مرشحين لجائزة أوسكار أفضل مؤثرات صوتية

شهد العام 1940، رقماً قياسياً من 14 فيلماً وردت في لائحة صغيرة خلال حفل توزيع الجوائز في أميركا American Academy Award عن فئة الانجازات في المؤثرات الصوتية، منهم د. سايكلوبس Dr. Cyclops، عودة الرجل الخفي The Invisible Man Returns (جميعها أفلام أميركية من العام 1940) والفائز هو لص بغداد The Thief of Bagdad (المملكة المتحدة، 1940).



★ أول استعمال للمورفين

إن فيلم ويلو (فيلم أميركي، 1988) للأيركيين رون هاورد Ron Howard وجورج لوكاس George Lucas هو أول فيلم استعملت فيه مادة المورفين الموثوقة، بحيث تحول صورة من دون جعدة إلى صورة أخرى. كتب البرنامج الإلكتروني المستعمل للمؤثرات - الذي تحول من خلاله المشعوذة إلى حيوان - من أجل فيلم Industrial Light & Magic ILM للمخرج الأميركي دوغ سميث Doug Smith.

★ أضخم سلسلة معارك

تضمنت سلسلة بيتر جاكسون Peter Jackson تيو زيلندا الثلاثية لورد أوف ذي رينجز Lord of the Rings (الأميركية، 2001-03) مشاهد عن معارك مع أكثر من 200.000 شخصية مقاتلة، من أجل إنجاز ذلك، كتبت شركة وينتا ديجيتال (نيوزيلندا) توصية بالبرنامج الإلكتروني للشوشد الرائفة المسمى ماسيف Massive وهو يجمع بين الحركة الرقمية والذكاء الاصطناعي الذي يتحكم بكيفية تداخل الشخصيات. تطلبت سلسلة لورد أوف ذي رينجز الثلاثية

★ أول فيلم رقمي بصورة ثلاثية الأبعاد

الفيلم الأميركي تشيكن ليتل Chicken Little (2005) هو أول إصدار في الحقل السينمائي يوزع بصورة رقمية، استيريوغرافية ثلاثية الأبعاد. عرض بصورة ثلاثية الأبعاد في 85 صالة سينمائية أميركية - وبمعكس العناوين الرقمية السابقة التي تطلبت مسرع حوادث خاصاً، كصالات سينما IMAX أو تدابير خاصة - مع أو من دون نظرات للموجات الضوئية. أول فيلم بصورة ملونة ثلاثية الأبعاد كان الفيلم الأميركي بوانا ديفيل Bwana Devil في العام 1952، الذي استخدم تقنية النقش الخفيف البروز anaglyph بالأحمر والأخضر الذي ظهر للمرة الأولى قبل العام 1856.

أيضاً 20.602 إنسان إضافي، إلا أن الفيلم الذي تضمن عدداً أكبر من الأشخاص الإضافية هو غاندي (المملكة المتحدة، 1982) - لـ 125 مشهد جنازة أضيف 300.000 شخص، دفع لكل شخص منهم حوالي 78 سنتاً (40 باونداً) مقابل ذلك.

★ أكبر موازنة مؤثرات صوتية

بلغت موازنة المؤثرات في الفيلم الأميركي 2001 A Space Odyssey (1968) إجمالي 6,5 مليون دولار (2,2 مليون باونداً) - أكثر من 60 في المئة من كلفة إنتاجه التي بلغت 10,5 ملايين دولار (3,6 مليون باونداً). إن قورنت هذه النسبة الملوية بفيلم حرب النجوم الجزء الأول - خطر الأشباح Star Wars: Episode I - The Phantom Menace (الولايات المتحدة الأميركية، 1999)، ستكون معادلة لاتفاق 69 مليون دولار (48 مليون باونداً) من أصل موازنة من 115 مليون دولار (81 مليون باونداً) على المؤثرات الصوتية.

★ أكثر المؤثرات الصوتية شيوعاً

إن سجلات المؤثرات الصوتية مرتبطة دائماً بتسجيل الفيلم الصوتي، ويلهالم سكريم Wilhelm Scream هي المؤثرات الصوتية الأكثر شيوعاً مع القبول بالجدل - أو على الأقل الأكثر شهرة، بعد إنتاج الفيلم الأميركي ديستانت درامز Distant Drums في العام 1951، أنجزت سلسلة من 7 تسجيلات صغيرة لمراقبة صور جتدي من دون اسم يهاجمه تمساح (1). سجل الصوت ثم استعمل في سلسلة أفلام لورنر بروس Warner Bros، منها الفيلمان الأميركيان هما! Them! وولادة نجم A Star is Born في العام 1954، قبل أن يختارها منتج المؤثرات الصوتية الأميركي بن بورت Ben Burt. سألها بورت ويلهالم سكريم



تيفناً بشخصية رجل في فيلم ديستانت درامز تدعى ويلهالم أصيب في رجله (2)، كما استعملها في أفلام أخرى مثل حرب النجوم Star Wars (الولايات المتحدة الأميركية، 1977,3) ورايدرز أوف ذا لوست أرك Raiders of the Lost Ark (الولايات المتحدة الأميركية، 1981,4)، منذ ذلك الحين، تبنى "الصرخة" عدد كبير من المنتجين واستعملت في 133 فيلماً على الأقل. ثمة منافسة أخرى لهذا الاسم وهي كاسل ثاندنر Castle Thunder، المعروفة من قبل محبي أفلام الرعب بقصف الرعد التي استعملت للمرة الأولى في الفيلم الأميركي فرانكينشتاين (1931).





★ أول استعمال لصورة متحركة منتجة على الكمبيوتر

إن فيلم ديزني تران Tron (الولايات المتحدة الأمريكية، 1982) هو أول فيلم صور متحركة ضخم يعتمد بالكامل على صور منتجة بالكمبيوتر. إن موقع تصوير الفيلم - داخل لعبة فيديو - كان الإلهام المثالي لشركات الإنتاج بالكمبيوتر الصغيرة، في الواقع، إن أكثر المشاهد المؤثرة والبارزة في الفيلم هو سباق الدراجات الضوئية (في الصورة أعلاه)، التي ابتكرتها شركتنا الكمبيوتر الأمريكيتان Triple-I وMAGI.

★ شخصية منتجة على الكمبيوتر

يونج تشيرلوك هولمز (الولايات المتحدة الأمريكية/المملكة المتحدة، 1985) هو أول فيلم طويل يتضمن شخصية منتجة على الكمبيوتر بالكامل، ومن أجل إنجاز فارس رجاخي ملطخ يظهر فجأة من نافذة، اعتمد صانع الرسوم المتحركة الأمريكي جون لاسيتير John Lassiter، الذي ابتكر فيما بعد فيلم توي ستوري Toy Story (الولايات المتحدة الأمريكية، 1995)، على رسوم كمبيوتر فقط.

★ لقطة Dolly-zoom

تعرف أيضاً بـ Hitchcock contra vertigo أو trombone-zoom. يستلزم الـ Dolly-zoom تنقل آلة تصوير الفيلم باتجاه الغرض مع تقريب أو إبعاد الصورة. كلما تغيرت المسافة البؤرية، تبدو الصورة الخلفية تتلاشى فيما يحافظ الغرض على حجمه النسبي في الإطار. صمم هذه الصورة المشوشة للذهن الأمريكي

★ فيلم آلن سميث

إن سميث Alan Smithee هو اسم مستعار يستعمله المخرج حين لا يرغب في أن ينسب فيلم إلى اسمه. نشأت الاستعارة مع فيلم Death of a Gunfighter (الولايات المتحدة الأمريكية، 1969)، حين ترك الأمريكي بوب توتن Bob Totten موقع التصوير ثم تبعه ممثله السينمائي الأمريكي دون سيفل Don Siegel. قدما شكوى إلى نقابة المخرجين في أميركا التي سعت الفيلم إلى آلن سميث، من المخرجين القدامى الذين استعملوا الاسم، الأمريكيين ديفيد لينش David Lynch وويليام فريديكن William Friedkin.

★ أكثر تصاميم الصور المنتجة على الكمبيوتر تفصيلاً

إن باخرة الركاب بوزيدون Poseidon البالغ طولها 335 متراً (1.100 قدم) وارتفاعها 71 متراً (234 قدم)، وفي إعادة لصنع الفيلم بالعنوان نفسه (الولايات المتحدة الأمريكية، 2006)، صممتها شركة ILM للمؤثرات الصوتية باستعمال الصور المنتجة على الكمبيوتر وذلك بهدف نقل كل شيء من داخل وخارج السفينة بما فيها 382 حجرة، 876 كوة، 73 منشفة و681 كرسيًا على الباخرة، إلى كازينو مع المسؤولين عن طاولة القمار، الورق، الفيش، والمقامرين و40 طاولة عشاء مع 5 مواقع طعام، سكاكين، كؤوس، كراس وأزهار، في المجموع، تم خلق 181.579 شخصاً قابلاً للتغيير إضافة إلى أغراض متغيرة.

★ أكثر دحرجة مدفعية في سيارة

حقق ممثل المشاهد الخطرة آدم كيرلي Adam Kirley (المملكة المتحدة) 7 دحرجات مدفعية في سيارة Aston Martin DB5 خلال تصويره فيلم جايكس بوند الواحد والعشرين، كازينو رويال (2006) في ميلبروك بروفينغ غراوند Millbrook Proving Ground في ميلتون كاينز Milton Keynes، المملكة المتحدة في تموز/يوليو 2006. كانت السيارة مزودة بمدفع نيتروجين كي يفجرها في الهواء بقية تحطيم الرقم القياسي في الدحرجات.

أيرمان روبرتس Irmin Roberts لفيلم فيرتيغو Vertigo (الولايات المتحدة الأمريكية، 1958) للمخرج الأمريكي ألفرد هيتشكوك Alfred Hitchcock، وقد استعملت ميزات عدة منذ ذلك الحين، وبشكل ملحوظ وفقال في الفيلمين الأمريكيين جوار Jaws في العام 1975 وغودفيلاس Goodfellas في العام 1990.





● أكبر تجمع خاص بمونتي بيتون (Monty Python)

بدأ مغربو مونتي بيتون بزيارة قصر دون (Doune Castle) في اسكتلندا في المملكة المتحدة، منذ أن صور جزء من فيلم مونتي بيتون والكأس المقدسة (Monty Python and The Holy Grail) هناك في العام 1974. وفي العام 2004 والمرة الأولى، خصص يوم للاحتفال بمونتي بيتون في قصر دون في اسكتلندا التاريخية. جذب هذا الحدث نحو 1,500 شخص من مختلف أنحاء المملكة المتحدة وبلدان أخرى. وذلك، يتركز هذا الحدث كل عام في شهر أيلول / سبتمبر ولكن الاحتفالات الأخرى حدثت من عدد المعجبين الحاضرين.

صفحاتها قيمة المبالغ التي دفعت لمؤلفي كل جزء منها. وبحسب كومكس غوارنتي (Comics Guaranty) فإن هذه المجلة تستحق علامة 9.0 أي أنها جيدة جداً وقريبة من درجة الإمتياز.

★ أكبر ناشر للرسوم المتحركة اليابانية (Manga)

تعتبر شركة شويشا Shueisha, Inc. التي تأسست في طوكيو في العام 1925، أكبر ناشر للرسوم المتحركة اليابانية في العالم. فبحسب إحصاءات العام 2002، بلغت قيمة مبيعاتها السنوية 600 مليون دولار (374 مليون يورو) ووصلت حصتها في سوق الرسوم المتحركة اليابانية إلى 30 في المئة. ومن بين الرسوم التي تنشرها، شونان جامب (Shonen Jump) التي حصلت على لقب مجلة الرسوم المتحركة اليابانية الأكثر شعبية في العالم.

★ مجلة SH?JO الأكثر مبيعاً

تعتبر مجلة سلات الفواكه Fruits Baskets من تأليف الياباني تاتسوكي تاكاي Takaya ونشر هاكوسنشا Hakusensha في اليابان، الإصدار الأكثر مبيعاً في العالم من سلسلة SH?JO. فقد صدر منها 23 مجلداً بين كانون الثاني / يناير 1999 وتشرين الثاني / نوفمبر 2000. كما شحنت مليوناً نسخة من أول 15 مجلداً نشرها دار طوكيو بوب الياباني Tokyopop، إلى الولايات المتحدة في كانون الأول / ديسمبر 2006. وكلمة SH?JO باليابانية تعني "الفئة الصغيرة" وهي كلمة مستخدمة في الرسوم المتحركة اليابانية المخصصة للفتيات الشابات.



★ أكبر مجلة هزلية منشورة

تعتبر مجلة 4K KISS بعدها الأول، طبعة المدمر Destroyer's Edition أكبر مجلة هزلية من حيث مقياسها، 50.4 x 77.6 سنتمتراً (19.8x30.5 إنشاً). وقد نشرت استديوهات بلاتينيوم في لوس أنجلوس في الولايات المتحدة هذه المجلة، وهي تزوي قصة تحوّل KISS من نجوم موسيقى الروك إلى أرواح محاربة تحمي العالم. في الصورة، سكوت ميتشل روزنبرغ Scott Mitchell Rosenberg من استديوهات بلاتينيوم (الولايات المتحدة) إلى جانبه من جهة الشمال مغني فرقة KISS الإسرائيلي جين سيمونز Gene Simmons وعازف الفيتار الأميركي بول ستانلي Paul Stanley.

المجلات الهزلية

● أكبر مجموعة أوتاكو Otaku

أوتاكو كلمة يابانية فخرية معناها البيت، ولكنها في اللغة العامة تعني كذلك المهووسا المهووس بالتكنولوجيا والعلوم ولاسيما المهووس سراً بالرسوم المتحركة اليابانية Manga and anime. وكشفت دراسة أجريت في العام 2005 حول هذا النوع من المستهلكين، أن أوتاكو الرسوم المتحركة اليابانية في اليابان هي أكبر مجموعة

★ أكبر موزعين للمجلات الهزلية

تعتبر شركة دايموند Diamond لموزعي المجلات الهزلية (الولايات المتحدة) أكبر موزع للمجلات الهزلية باللغة الإنكليزية ولكل المنتجات المتعلقة بها، كالترايات المصورة والبطاقات التجارية والنماذج والألعاب. وقد تأسست هذه الشركة على يد الأميركي ستيف غايي Steve Geppi سنة 1982. وهي اليوم، تشتري وتبيع شهرياً أكثر من 3,500 خط منتجات جديدة لما يزيد عن 4,000 متجر للمجلات الهزلية في كل أرجاء العالم.

★ أكبر ناشر للمجلات الهزلية

تمتلك شركة مارفل للمجلات الهزلية Marvel Comics أكبر حصة في السوق العالمية لنشر المجلات الهزلية. ففي نهاية العام 2006، بلغت نسبة حصتها من مجمل السوق 44.1 في المئة.

★ المجلة الهزلية الأعلى ثمناً

يعتبر العدد الأول من مجلة باي كوبي Pay Copy الصادر سنة 1939 عن شركة مارفل للمجلات الهزلية، الأعلى ثمناً عالمياً. فقد اشتراه الأميركي جاي بارينو Jay Parrino بـ 350 ألف دولار (340,533 جنيهات استرلينية) في تشرين الثاني / نوفمبر 2001. وقد حصلت المجلة العنوان باي كوبي لأنه مدون على

● أنيق وغندور

وتنشر المجلة الهزلية الغندور The Dandy كل أسبوع منذ 4 كانون الأول / ديسمبر 1937 من قبل ديسي تومسون وشركة داندي في المملكة المتحدة.

★ أكبر مجموعة لأزياء حرب النجوم (Star Wars)

يحتفل هذا العام (2007) بالعيد العاشر للرابطة الـ 501 لحرب النجوم (الولايات المتحدة) التي تعتبر أكبر مجموعة لأزياء حرب النجوم في العالم. بدأت هذه المجموعة كناد للمعجبين بجندى العاصفة (storm trooper fan club) في العام 1997 وأصبحت اليوم مؤلفة من 3,300 عضو. وبحسب الكتيب الخاص بهذه المجموعة، فإن الأعضاء يحتفلون بأفلام حرب النجوم عبر ارتدائهم أزياء... والأهم أنهم يساهمون في المجتمع المحلي من خلال الأعمال الخيرية والتطوعية...





★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

★ الفيلم الأكثر كلفة

المستوحى

من مجلة هزلية

بلغت كلفة الفيلم الأمريكي عودة سوبرمان 2006 Superman Returns الذي صدر العام لبرايان سينغر Bryan Singer أكثر من 270 مليون دولار (137 مليون يورو). فأصبح بالتالي الفيلم المستوحى من شخصية من عالم المجلات الهزلية، الأكثر كلفة.

2002 حتى 1 كانون الثاني / يناير 2003

★ منتج لعبة تادية الأدوار الأعلى ثمنًا

أصدرت مجموعة ألدراك إنترتاينمنت غروب Alderac Entertainment Group في آب / أغسطس 2004 أكبر برج محضن في العالم World's Largest Dungeon. وهو عبارة عن كتاب للعبة تادية الأدوار يتألف من ألف صفحة ويحتوي على نحو مليون كلمة ومئة خريطة، وهذا من أكثر ما احتواه كتاب واحد. عندما صدر هذا الكتاب، بيع بالتجزئة بسعر 99.95 دولاراً (88.51 يورو). فأصبح منتج لعبة تادية الأدوار الأعلى ثمنًا في السوق التجارية.

★ أطول مباراة في لعبة البطاقات التجارية

لعب كل من وليام ستون William Stone وبرايان أروين Bryan Erwin وكريستوفر غروتزينغر Christopher Grotzinger من الولايات المتحدة لعبة البطاقات التجارية الخاصة بفيلم سيد الخواتم The Lord of the Rings في The Courtyard في كولرادو سبرينغز في الولايات المتحدة، طوال 128 ساعة. فامتدت اللعبة من 27 كانون الأول / ديسمبر

هل كنت تعرف؟

نحن نشت من معجبي لعبة الأدوار الأبراج والتنانيس Dungeons and Dragons لتحقيق رقم قياسي جديد أكبر عدد اشخاص يجمعون في الوقت نفسه. فإذا كنت من المعجبين بهذه اللعبة ولديك أصدقاء مستعدون لخوض هذه التجربة، لم لا تحاولوا الاشتراك؟ لمعرفة خطوات التسجيل، إرجع إلى الصفحة 10.

الألعاب

★ أكبر جائزة للعبة البطاقات التجارية

تنظم شركة تينايشوس غايمز Tenacious Games الأميركية دورة سبويلز للعبة البطاقات التجارية. وتتقدم هذه الدورة أكبر جائزة في مجال لعبة البطاقات التجارية. وقد سأت المراحل التأهيلية لهذه الدورة، على أن تمنح الجائزة التي تصل قيمتها إلى 400 ألف دولار (207 آلاف يورو) سنة 2008.

سيارة جايمس بوند

في فيلم Goldeneye (الولايات المتحدة، 1995) من سلسلة جايمس بوند، قاد بيرس بروسنان سيارة أستون مارتين Aston Martin طراز 1965. وقد تم بيع هذه السيارة مقابل مبلغ 750,157 يورو (264,228 دولاراً)، خلال مزاد علني جرى في متجر كريستيز في لندن في 14 شباط / فبراير 2001. واشترى السيارة ماكس ريد Max Reid من المملكة المتحدة، هدية لزوجته بمناسبة عيد العشاق.

★ الغرض الأعلى ثمنًا من مجموعة الأغراض الخاصة بفيلم الرجل الوطواط

هي سيارة الرجل الوطواط Batmobile في الفيلم الأمريكي الصادر العام 1995 الرجل الوطواط إلى الأبد Batman Forever لجول شوماخر Joel Schumacher. وقد عرضت هذه السيارة للبيع في المزاد العلني الدولي لجامعي السيارات كروز The Kruse international collector car auction الذي جرى في لاس فيغاس في أيلول / سبتمبر 2006. وقد اشترى السيارة الأمريكي جون أوكوين John O'Quinn بسعر قياسي بلغ 335 ألف دولار (171 ألف يورو). وكان أوكوين قد اشترى لنفسه، خلال المزاد العلني الذي أقيم سنة 2005، سيارة فورد إسكورت جي أل Ford Escort GL تعود إلى العام 1975 كان يملكها البابا يوحنا بولس الثاني، مقابل مبلغ 690,000 دولار (352,000 جنيه استرليني). وأوكوين هو أنجح محام في تكساس، جنى ثروة طائلة من تسويات التبغ التي وصلت قيمتها إلى مئات مليارات الدولارات.



● أكثر ألماس مدلس على جسم

بلغ الرقم القياسي لأكثر ألماس مدلس على جسم 31,680 حققه الفنان ميم بورك Mem Bourke الذي وضع المجوهرات غير الأصلية على جسد أليستير جالبين Alastair Galpin (نيوزيلندا) في يوم كتاب غينيس للأرقام القياسية في أوكلاند Auckland، نيوزيلندا، من 12 إلى 14 تشرين الثاني/نوفمبر 2006.



● أكثر صورة زيتية ثمناً

بلغ أضخم مبلغ من المال يدفع مقابل لوحة زيتية 140 مليون دولار (73.3 مليون جنيه) عندما اشترى الخبير المالي دافيد مارتينيز David Martinez (المكسيك) لوحة جاكسون بولوك Jackson Pollock رقم 51984 في 2 تشرين الثاني/نوفمبر 2006. وقبل ذلك، بلغ أضخم مبلغ من المال يدفع مقابل لوحة 135 مليون دولار (73.4 مليون جنيه استرليني) عندما اشترى رونالد لودر Ronald Lauder (الولايات المتحدة الأميركية) لوحة غوستاف كليمت Gustav Klimt لوحة أديل بلوش بايور Adelle Bloch-Bauer في 18 حزيران/يونيو 2006.

★ أكثر عدد كرات تم استخدامها في تركيب فني

بين 28 أيار/مايو و24 تموز/يوليو 2005، استعمل نيك سافاس Nike Savas (أستراليا) 65,600 محرة بوليسيتيرين مرشوشة بالدهان لإنشاء تركيب فني لقب Atomic full of love (2005) تم عرضه للمرة الأولى، في المركز الأسترالي للفن الحديث في ملبورن أستراليا، غلقت الكرات على شريط نايلون وحركتها مروحيات الكترونية في غرفة لإحداث صوت ولحمان.

★ أضخم فسيفساء من الدببة

بلغ حجم أضخم فسيفساء مصنوعة من الدببة المحشوة 4.32 أمتار (46.5 قدماً مربعاً) وتضمنت

★ أضخم بكرة لف فنية

انعكاسات Reflections قطعة فنية دائمة الحضور في محطة قطار سنتروميديكو Centro Medico في سان خوان في بويرتوريكو. تم صنعها من 60,000 بكرة لف أسلاك (فوق) تندمج لتشكل صورة حقيقية متى انعكست على إحدى المرايا الـ 23 المثبتة على الجدار المقابل (الصورة أعلاه إلى اليسار).

● أضخم لوحة فنية لفنان واحد

صنع دافيد أبيرج David Aberg (السويد) أضخم لوحة فنية لفنان واحد، بلغ حجمها 8,096 متراً مربعاً (87,144 قدماً مربع) عندما كشف النقاب عنها في منتزه فال هال Wall Hall Park، أنجل هولم Angelholm، السويد، في 19 حزيران/يونيو 2006.

360 دباً ومثلت شكل العلم الأميركي، وقد طُبعَت هذه الفسيفساء في مصنع تشيلسي للديببة المحشوة في ولاية ميتشيغان الأميركية بتاريخ 1 تموز/يوليو 2006 كجزء من احتفالات عيد الاستقلال الأميركي (الصورة رقم 2).

★ أضخم تركيب فني أصلي

أضخم عمل فني أصلي أسترالي بلغت مساحته 10,000 متر مربع (32,808 قدماً مربعاً) وتم صنعه باستخدام طريقة رسم بأنواع مختلفة من الرجل الملون، تم إنتاجه من قبل شايلا هامفريز Sheila Humphries، فاطمة درايتون Fatima Drayton، وديورا ناتوب Deborah Nannup (أستراليا) كجزء من مشروع إنظر وابتسم في اليوم الوطني الأسترالي، في نيونورسيا، أستراليا، في 26 كانون الثاني/يناير 2007.



★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث



100%

لوحات ضخمة من الفسيفساء

• بلغ الرقم القياسي • لأضخم فسيفساء من الحصى 37.126 متراً (399 قدماً و6 إنشات) حققه مركز خدمة كالدردال Calderdale لمتابعة تعليم الأطفال في هاليفاكس، المملكة المتحدة في 4-5 شباط/فبراير 2006.

• بلغ حجم • أضخم فسيفساء من الأرزاز قياسه 720 قدماً مربعاً (66.89 متراً مربعاً) ضمت 296.981 زراً وضمنت في ماريتايم سكوير Maritime square، مقاطعة تسنغ-ي Tsing Yi، هونغ كونغ، الصين، لمشروع فسيفساء سيرينغ رول الخب بين 23 و28 تموز/يوليو عام 2006.

• أضخم فسيفساء من اللعب المعدنية صنعها 116 تلميذاً من 42,806 علية معدنية لحدث شهر الثقافة البيتية الذي عرضته جمعية ملعب هونغ كونغ في ملعب الفنون الإبداعية في وونغ تاي سين Wong Tai Sin، هونغ كونغ، الصين في 24 أيلول/سبتمبر 2006.

★ أقدم منحوتة أيقونية

يُعتقد أن أقدم منحوتة أيقونية هي رأس حيوان، نُحت في فقرات ظهر وحيد قرن صوفي من تولباجا Tolbaga، سيبيريا Siberia، روسيا، وترقى لأكثر من 35,000 سنة. إن إحدى أقدم الدمى الحجرية المميزة (التي تفتقد إلى الخصائص المتعلقة بالنحت) هي تان تان Tan Tan، وهي دمية حجرية من الكوارتزيت عمرها 400,000 سنة وجدت في المغرب (مصورة).

★ أضخم فسيفساء مسامير

صمم ساييمير ستراتي Saimir Strati (البانيا) فسيفساء من المسامير غطت مساحة كاملة من 8 أمتار مربعة (86 قدماً مربعاً)، عُرضت في مركز أربنوري Abnori الثقافي العالمي في تيرانا، البانيا في 4 أيلول/سبتمبر 2006 (الإطار 8).



★ أضخم فرشاة تخطيط فني

بلغ طول أضخم فرشاة خطية 5.6 متراً (18 قدماً 4 إنشات) وعرضها 2.06 متر (6 أقدام و9 إنشات) واستعملها الخطاط زانغ كيسي Zhang Kesi (الصين) لرسم الشخصية الصينية لونغ (معناه تخين) خلال مشاركته في المعرض العالمي الصيني النباتي China International Horticultural Exposition في شينيانغ Shenyang محافظة لياونينغ Liaoning، الصين في 6 أيار/مايو 2006.

★ أضخم منحوتة من حدوات الحصان

أضخم منحوتة من الحدوات تضمنت 1,071 نقلاً صممها دوني فولك Donnie Faulk (الولايات المتحدة الأميركية) في بولاسكي، تينيسي، الولايات المتحدة الأميركية. وقد تم آخر احصاء لعدد الحدوات في 4 أيلول/سبتمبر 2006 بغية المصادقة على الرقم القياسي (راجع الإطار 7).

• أضخم فسيفساء من الصور

تعد الفسيفساء التي ابتكرها المعهد البلدي للثقافة ومجلس إلسي Elche في مدينة إلسي الإسبانية أضخم فسيفساء مصنوعة من الصور في العالم. وقد تم قياسها في 31 تشرين الأول/أكتوبر 2006 ليبلغ حجمها 453.24 متراً مربعاً (4,878.62 قدماً مربعاً) وقد ضفت 60,828 صورة فردية (راجع الإطار 5).

★ أضخم فسيفساء خرز

بلغ قياس فسيفساء خرزية صنعتها أبيساج لوديڤينا زامورا Abisag Ludivinal (المكسيك)، تضمينت Zamora Quezada (المكسيك)، تضمينت 767.602 خرزة، 2.79 متراً مربعاً (30.03 قدماً مربعاً) عند عرضها في 14 أيلول/سبتمبر 2006. الفسيفساء الملونة تمثل الروزنامة الأرتكية التاريخية، واقتضت سنتين لإكمالها (الإطار 6).

الموسيقى



الالبوم الذي حقق أكثر المبيعات في تاريخه حتى الآن

يصادف في العام 2007 الذكرى الخامسة والعشرون للإصدار الأول لالبوم Thriller للمغني مايكل جاكسون Michael Jackson (الولايات المتحدة). فقد أكدت ترجيحات شركة سوني والاتحاد الأمريكي لصناعة التسجيلات الموسيقية RIAA إلى أن هذا الألبوم حقق مبيعات بلغت 55 مليون نسخة، مع أن إدارة فريق عمل جاكسون تدعي أن المبيعات العالمية لهذا الألبوم رفعت العدد الإجمالي العالمي إلى 100 مليون نسخة. ومع أنه يستحيل تأكيد العدد النهائي للمبيعات إلا أن هذا الألبوم يبقى أكثر الألبومات مبيعاً في العالم حتى تاريخه.



★ أكثر عدد من الاغاني

تحقق المراتب العشر الاول على التوالي في بريطانيا من قبل فرقة (سيدات)

حققت فرقة Girls Aloud التي فازت في برنامج UK reality TV show Popstars: The 2002 Rivals دخولها رقم 17 إلى المراتب العشر الاول على التوالي في آذار/مارس 2007 من خلال أغنية Walk This Way.

★ أكثر عدد من البومات المرتبة الاولى تحققها مغنية في المملكة المتحدة

حققت Madonna تصدرها التاسع للمرتبة الاولى مع البوم solo عندما وصلت أغنية Confessions on a Dance Floor إلى المرتبة الاولى على اللائحة البريطانية لأفضل البومات في 26 تشرين الثاني/نوفمبر 2005.

★ أكثر البومات تصل إلى المرتبة الاولى في الولايات المتحدة خلال سنة واحدة

حققت 40 أغنية المرتبة الاولى في الولايات المتحدة في العام 2006 وهو أكبر عدد في سنة على الإطلاق.

★ أطول خدمة مهنية على لوائح R&B الاميركية

بدأ المغني الراحل راي تشارلز Ray Charles عمله المهني على رأس فرقة Maxine Trio بأغنية Confession Blues في نيسان/أبريل 1949. وقد صدر البومه الأخير Ray Sings, Basie Swings في 21 تشرين الأول/أكتوبر 2006.

★ أطول مدة زمنية لوصول أغنية إلى المرتبة الاولى

دخلت أغنية المغني طوني كريستي Tony Christie (المملكة المتحدة) Is This The Way To Amarillo اللائحة البريطانية لأفضل الاغاني في 20 تشرين الثاني/نوفمبر 1971 ووصلت إلى المرتبة الاولى في 26 آذار/مارس 2005.

★ أسرع أغنية أولى من حيث المبيعات في المملكة المتحدة

أصبحت الأغنية الاولى Pure and simple التي اداها Hear'Say والتي صدرت في 12 آذار/مارس 2001 أفضل أغنية من حيث المبيعات على اللائحة البريطانية لأفضل الاغاني بتحقيقها 549,823 نسخة في الاسبوع الاول حتى وصلت إلى المرتبة الاولى في 24 آذار/مارس 2001.

★ أكثر عدد من البومات تحتل المراتب الاولى في المملكة المتحدة في سنة واحدة

حقق 34 البوماً في سابقة لا مثيل لها في تاريخ الموسيقى المرتبة الاولى على اللائحة البريطانية لأفضل الاغاني في سنة 2006.

★ أكثر عدد من اغاني المرتبة الاولى على اللائحة الاميركية الحديثة لاغاني الروك

حققت اغاني فرقة Red Hot Chili Peppers المرتبة الاولى للمرة 11 مع وصول أغنية Snow Hey Oh إلى المرتبة الاولى في شباط/فبراير 2007. وقد بقيت 4 اغاني من البوم آخر للفرقة في المرتبة الاولى لمدة 10 اسابيع.

★ أطول فترة زمنية بين البومات المرتبة الاولى في الولايات المتحدة

تصدر البوم المغني الراحل جون كاش Johnny Cash American V: A Hundred Highways المرتبة الاولى على لائحة الاغاني الشعبية الاميركية في 2 تموز/يوليو 2006 وكان هذا أول تبوء للمرتبة الاولى بعد Johnny Cash at San Quentin في 23 آب/أغسطس 1969.



مخترقي لوائح افضل الاغاني

• حقق المغني الارلندي دانييل او دوتيل Daniel O'Donnell أكبر عدد من الاختراقات على اللائحة البريطانية لافضل الاغاني في القرن الواحد والعشرين بتصدره 10 اغاني تلك اللائحة.

• في الاسبوع المنتهي في 24 كانون الأول/ديسمبر 2005، دخلت مبيعات الالبومات البريطانية ما مجموعه 10,581,571 البوما وهو أكبر عدد من الالبومات التي تباع في اسبوع واحد في المملكة المتحدة.

• في 24 شباط/فبراير 2007، سجل المغني الأميركي جورج سترايت George Strait اختراقه رقم 42 للمرتبة الاولى على اللائحة الاغاني الشعبية الريفية الأميركية من خلال اغنية It Just Comes Natural وكانت اغنيته رقم 41 للمرتبة الاولى تحت عنوان Give It Away وهذا يكون قد حقق أكبر عدد من الاختراقات للمراقب الاولى على اللائحة الأميركية للاغاني الريفية.

رقم قياسي

رقم قياسي

ان الرقم القياسي * لأكبر عدد من الاغاني تم نسخها الكترونياً من قبل شركة واحدة يعود الى iTunes التي باعت ما يزيد على مليار نسخة اغاني الكترونية. وقد حققت هذا الرقم خلال 3 سنوات فقط بحيث ان النسخة رقم مليار كانت لاغنية Speed Of Sound لفرقة Coldplay.



وصل عدد المبيعات في 17 شباط/فبراير 2006 الى 780,000 نسخة الكترونية.

★ أكبر عدد من النسخ الإلكترونية في سنة واحدة

في سنة 2005، تم احصاء ما يزيد على 420 مليون اغنية تم نسخها الكترونياً بشكل قانوني حول العالم بقيمة اجمالية بلغت حوالي 1.1 مليار دولار أميركي (565 مليون جنيه استرليني). وقد شكل هذا الرقم 20 ضعفاً عن العام الذي سبقه.

• أكثر النسخ الإلكترونية مبيعاً في أسبوع واحد في الولايات المتحدة

في الاسبوع المنتهي في 30 كانون الأول 2006، تم بيع حوالي 30.1 مليون نسخة الكترونية في الولايات المتحدة من ضمنها ما يزيد على مليون اليوم وهي المرة الاولى التي يتخطى فيها مبيع الالبومات المنسوخة إلكترونياً هذه النسبة في اسبوع واحد.

★ أعلى نسبة مبيعات من الاغاني المدفوع ثمنها كنسخ الكترونية في المملكة المتحدة

في سنة 2006، تم نسخ 53,018,000 شريطاً موسيقياً بشكل قانوني (بارتفاع حوالي 100.49% عن سنة 2005) والتي شكلت ما نسبته 79.26% من مجموع مبيعات اغاني تلك السنة في المملكة المتحدة.

★ أكثر مجموعة ألبومات مبيعاً لمغني واحد

تعود أكثر مجموعة البومات نجاحاً للمغني ميت لوف Meat Loaf من خلال البوم Bat Out Hell (1977)، البوم Bat Out Hell II (1993)، البوم Bat Out Of Hell Live (2004) واليوم Bat Out Of Hell III (2006) بحيث حققت مبيعات عالمية زادت عن 50 مليوناً.

★ أفضل مبيع لأغنية منسوخة إلكترونياً في الولايات المتحدة

تخطت مبيعات اغنية Hollaback Girl للمغني Gwen Stefni حدود المليون نسخة في 3 تشرين الأول/أكتوبر 2005، فقد تم بيع 58,500 نسخة في الاسبوع الاول لاصدارها عند نهاية السابغ من شهر ايار/مايو 2005.

أسرع مبيع لأغنية منسوخة إلكترونياً في الولايات المتحدة

حققت اغنية D4L J Laffy Taffي أسرع مبيع لنسخة الكترونية في الولايات المتحدة. فقد تم بيع 175,000 نسخة الكترونية من هذه الاغنية في اسبوع واحد الى ان

الاغاني المنسوخة الكترونياً

★ أعلى نسبة مبيع لاغاني منسوخة إلكترونياً (في دولة)

سجلت كوريا الجنوبية في تموز/يوليو 2006 أعلى نسبة بين دول العالم من المبيعات المنسوخة الكترونياً بحيث وصلت تلك المبيعات الى 50% من مجموع مبيعاتها الموسيقية.



★ أكبر عدد من الالبومات تحتل المرتبة الاولى في المملكة المتحدة من قبل مغني منفرد

إن الالبوم الأكثر نجاحاً لمغني بريطاني منفرد يعود للمطرب روبي ويليامز Robbie Williams من البومه Rudebox الذي احتل المرتبة الاولى على اللائحة البريطانية لافضل الاغاني في 4 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 وهو النجاح الثامن في الوصول الى المرتبة الاولى كمغني منفرد. وكما هو الحال مع المغني ديفيد بوي David Bowie (المملكة المتحدة) الذي حقق النسبة نفسها سنة 1993، وبالعكس بوي، فقد حقق ويليامز 3 اختراقات للمرتبة الاولى كقرن في فرقة Take That.

جوائز غرامي Grammy

أكثر الجوائز	العدد	الاسم/الجنسية
فرقة	22	U2 (أيرلندا)
مغنية	15	أريثا فرانكلين Aretha Franklin (الولايات المتحدة)
مغني	22	ستيفي وندر Stevie Wonder (الولايات المتحدة)
فرقة (سنة واحدة)	8	سانتانا (الولايات المتحدة)، سنة 2000
فرد (سنة واحدة)	8	مايكل جاكسون Michael Jackson (الولايات المتحدة)، سنة 1984
فرد (سنة واحدة)	31	سير جورج سولتي Sir Georg Solti (هنغاريا)



● أعلى مردود مالي تحققه فرقة خلال جولة موسيقية

استعادت فرقة رولينغ ستونز (Rolling Stones) (المملكة المتحدة) مكانتها على عرش أفضل الفرق التي حققت أفضل مردود مالي خلال جولاتها الموسيقية عندما حصدت ما مجموعه 437 مليون دولار أميركي (226 مليون جنيه استرليني) خلال جولاتها تحت عنوان A Bigger Bang في العام 2006.

بحيث ظهرت الأغنية الأخيرة تحت نفس العنوان للمغني فاريل ويليامز (Pharrell Williams) (الولايات المتحدة) في شباط/فبراير 2006.

★ أعلى مردود مالي تحققه مغنية في حفلة موسيقية واحدة

حطمت المغنية مادونا (Madonna) (الولايات المتحدة) الرقم القياسي في المردود المالي خلال جولاتها تحت عنوان Confessions (Date-60) التي حضرها 1.2 مليون مشاهد وحصدت خلالها 193.7 مليون دولار أميركي (100 مليون جنيه استرليني) مما جعلها تكسب 3.2 مليون دولار أميركي (1.6 جنيه استرليني) عن كل حفلة موسيقية!



★ أكبر عدد من الأغاني يؤديها مغنيان Duo تدخل اللائحة البريطانية لأفضل 40 أغنية

حققت الفرقة البريطانية Pet Shop Boys المؤلفة من المغنيين نيل تينانت (Neil Tennant) وكريس لوي (Chris Lowe) رقماً تمثّل بدخول 42 أغنية من أغانيهم اللائحة البريطانية لأفضل 40 أغنية.

★ أكبر عدد من الأغاني لمطرب واحد تدخل دفعة واحدة اللائحة الأمريكية لأفضل 100 أغنية

حققت الممثلة الأمريكية ميلي سايرس (Miley Cyrus) التي لعبت دور حنا مونتانا (Hannah Montana) 6 اختراقات جديدة واختراقاً واحداً للمرة الثانية على اللائحة الأمريكية لأفضل 100 أغنية في 11 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 بعد أن باعت نجمة المسلسل التلفزيوني Hannah Montana (ديزني، الولايات المتحدة) 281,000 شريطاً موسيقياً خلال أسبوع واحد.

★ أكبر عدد من الأغاني تحت عنوان واحد

ظهرت 13 أغنية مختلفة على اللائحة البريطانية لأفضل 40 أغنية تحت عنوان الملاك (Angel).

● أكبر عدد من الأغاني في المراتب الخمس الأولى على التوالي على اللائحة البريطانية لأفضل الأغاني Uk chart

احتلت أغاني الفرقة الأيرلندية وستلايف (Westlife) المراتب الخمس الأولى 21 مرة على التوالي على اللائحة البريطانية لأفضل الأغاني بين شهر أيار/مايو 1999 وشهر تشرين الثاني/نوفمبر 2006، ما جعل أغنياتهم The Rose الأغنية رقم 14 التي احتلت المرتبة الأولى.



لائحة المراتب الأولى

★ الأغنية التي قفزت أكبر عدد من المراكز مرة واحدة على اللائحة الأمريكية لأفضل 100 أغنية

في 14 تشرين الأول/أكتوبر 2006، قفزت أغنية Smack That للمغني السنغالي Alioune Thiam Cakon ومغني الراب الأميركي Eminem. مارشل ماترز (Marshall Mathers III)، 88 مركزاً دفعة واحدة وذلك من المرتبة 95 إلى المرتبة 7.

● الأغنية التي قفزت أكبر عدد من المراكز لتحتل المرتبة الأولى على اللائحة البريطانية لأفضل الأغاني

في 29 تشرين الثاني/نوفمبر 2003، حققت الفرقة الأيرلندية Westlife أكبر قفزة في تاريخ الأغنية على الإطلاق بعدما انتقلت أغنيتهم Mandy من المرتبة الأخيرة إلى المرتبة الأولى دفعة واحدة على اللائحة البريطانية لأفضل 200 أغنية.

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

● أفضل مبيعات نسخ أغاني الكترونية في الولايات المتحدة في أسبوع واحد

تم بيع 295,000 نسخة الكترونية من أغنية Fergie J Fergalicious (الولايات المتحدة) في الأسبوع المنتهي في 30 كانون الأول/ديسمبر 2006، ما جعلها أفضل أغنية منسوخة الكترونياً في الولايات المتحدة من حيث المبيع في أسبوع واحد.



المتقدمين في العمر

● يعتبر المغني سموكي داوسن Smoky Dawson (أستراليا) (المولود في 19 آذار/مارس 1913) * أكثر فنناً تقدماً في العمر أصدر ألبوماً جديداً. وقد أصدر ألبومه الجديد تحت عنوان HomeStead Of My Dreams عن عمر يناهز 92 عاماً و156 يوماً في 22 آب/أغسطس 2005.

● في تشرين الثاني/نوفمبر 2006، أصبح المغني توني بنت Tony Bennett (الولايات المتحدة، المولود في 3 آب/أغسطس 1926) * الفنان الأكثر تقدماً في العمر الذي يدخل المراتب العشرين الأولى في اللائحة البريطانية لأفضل الألبومات من خلال القطعة الموسيقية الثنائية Duets: An American Classic.

● إن * المغني الأكثر تقدماً في العمر الذي يدخل المرتبة الأولى من خلال ألبوم جديد هو المغني بوب دايلن Bob Dylan (الولايات المتحدة). فقد كان يبلغ من العمر 65 عاماً و105 أيام عندما احتلت أغنيته Modern Times المرتبة الأولى على لائحة أفضل 200 أغنية في 6 أيلول/سبتمبر 2006.



● أكبر عدد من الاغاني تحتل المرتبة الأولى على اللائحة الأميركية لأفضل الألبومات لمغني راب

احتلت اغاني مغني الراب جاي زيد (Jay-Z) (الولايات المتحدة) المرتبة الأولى 9 مرات على اللائحة الأميركية لأفضل الألبومات بحيث تصدرت أغنيته الأخيرة Kingdom Come المرتبة الأولى في 9 كانون الأول/ديسمبر 2006.

Hearts Club Band - لفرة Beatles التي حققت مبيعات قاربت 4.8 مليون نسخة منذ إصداره في حزيران/يونيو 1967.

أفضل أغنية من حيث المبيعات في العالم

إن أغنية White Christmas للمؤلف إيرفينغ برلين Irving Berlin وللمغني بينغ كروسبي Bing Crosby (كلاهما أميركيان) التي صدرت في 29 أيار/مايو 1942 والتي يتم إصدارها سنوياً مذاك الحين هي أفضل أغنية ميلاد من حيث المبيعات في العالم أجمع إذ بلغت مبيعاتها حتى الآن إلى ما يزيد على 50 مليون نسخة رغم عدم توافر احصاءات دقيقة بهذا الشأن.



★ أطول فترة يستغرقها مطرب ليعود مجدداً الى المرتبة الأولى على اللائحة البريطانية لأفضل الاغاني

عاد المغني ليو سايير Leo Sayer (المملكة المتحدة) ليحتل مجدداً المرتبة الأولى على اللائحة البريطانية لأفضل الاغاني في 18 شباط/فبراير 2006 من خلال أغنيته Thunder in my Heart. وذلك بعد مرور 29 عاماً على تحقيقه المرتبة الأولى في 19 شباط/فبراير 1977 من خلال أغنيته When I Need You.

هل تعلم؟

إن أغنية Thunder in my Heart الأصلية قد حصلت الرقم 22 في العام 1977، قام DJ Meck بإعادة توزيعها في العام 2006 (أسمه الحقيقي كريك ديمتش Craig Dimech)، و DJ ومنهج.

المتحدة) المتوفرة على شكل رنة تلفون أفضل المبيعات وذلك من خلال بيع ما يزيد على 1.2 مليون عند نهاية العام 2006.

أفضل ألبوم يصدر لمطرب في الولايات المتحدة

إن أفضل أول ألبوم تحت عنوان Boston by Boston (الولايات المتحدة) صدر في العام 1976 وحققت مبيعات وصلت إلى ما يزيد على 17 مليون نسخة حول العالم. * إن أفضل ألبوم من حيث المبيعات في المملكة المتحدة هو Back to Bedlam للمغني البريطاني جايكوب بلنت James Blunt (المملكة المتحدة) الذي صدر في العام 2005 حيث وصلت مبيعاته إلى ما يزيد على 3.01 مليون نسخة بحلول منتصف شهر كانون الثاني/يناير 2007.

أفضل ألبوم من حيث المبيعات لفرة موسيقية في الولايات المتحدة

حققت ألبوم Their Greatest Hits 1971-75 للفرقة الموسيقية Eagles (الولايات المتحدة) مبيعات قاربت 29 مليون نسخة حتى تاريخه. إن أفضل ألبوم من حيث المبيعات على اللائحة البريطانية لأفضل الاغاني هو Sgt Pepper's Lonely Hearts Club Band.

أفضل المبيعات

● الألبوم الذي يحقق أفضل مبيعات

حققت ألبوم Greatest Hits لفرة الروك البريطانية كوين Queen أفضل المبيعات في المملكة المتحدة إذ بلغت نسبة مبيعاته 5.41 مليوناً.

★ المغنية التي تحقق أغنيته أفضل المبيعات على اللائحة البريطانية لأفضل الاغاني في أسبوع واحد

حققت أغنية A Moment Like This للمغنية ليونا لويس Leona Lewis (المملكة المتحدة) مبيعات قاربت 571,253 نسخة في أسبوع واحد بعد صدورها في 17 كانون الأول/ديسمبر 2006.

★ أفضل المبيعات تحققها رنة تلفون لأغنية قديمة

حققت الاغنية القديمة Sweet Home Alabama للمغني لينيرد سكايرد Lynyrd Skynyrd (الولايات المتحدة) مبيعات قاربت 5.41 مليوناً.

★ أفضل نسخة إلكترونية من حيث المبيعات في المملكة المتحدة

إن المغني سي لو Cee-Lo يظهر في الصورة (إلى أقصى اليسار) مع المغني دانجرماوس Danger Mouse.

إن أفضل نسخة إلكترونية من حيث المبيعات في المملكة المتحدة هي أغنية Crazy للمغني غنارلز باركلي Gnarlz Barkley (الولايات المتحدة) التي تم نسخها إلكترونياً 418,250 مرة بحلول 6 آذار/مارس 2007.

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

أغاني

★ أكبر عدد من المشاركين في اغاني كاريوكي Karaoke

احتفاء بانتصار فريق لوردي الفنلندي لموسيقى هارد روك في المنافسة الأوروبية Eurovision Song Contest.

تجمع حشد مؤلف من 80,000 مشجع ومشجعة في 26 أيار/مايو 2006 في ساحة هلسنكي للتسوق كوياتوري التي تحولت للمناسبة الى مركز ضخيم لأغاني كاريوكي نظمتها Service Finland وأدوا اغنية Hard Rock Hallelujah. ومع ان فريق لوردي حصل على 292 نقطة وهو ● أعلى رقم حققه فريق في منافسات Eurovision. كانت فنلندا من أسوأ المشتركين في هذه المنافسات لانها لم تحرز اي نقطة في ثلاث منافسات متتالية وحلت في المرتبة الأخيرة 8 مرات بينما كانتا أيرلندا من أنجح المشتركين بحصولها على 7 جوائز.

● أطول ماراتون للأغاني

غنى المواطن توماس فيجايان Thomas Vijayan (الهند) لمدة 73 ساعة متواصلة في India Campus Crusade for Christ auditorium في كارناتاكا (الهند) من 5 الى 8 شباط/فبراير 2007. ودام أطول ماراتون للأغاني لادته فرقة 31 ساعة و45 دقيقة قامت به فرقة Drug - Bhilai Lifecraft singers in Bhilai في تشاتيسغار. الهند في 5 و 6 شباط/فبراير 2005.

● أضخم عرض للهودلة

ضم أضخم عرض للهودلة (رفع وتخفيض الصوت) في العالم

الرقص والغناء!

ضم أضخم عمل موسيقي في الرقص والغناء (املكن متعددة) 7,596 طفلاً ينتمون الى 40 مدرسة مختلفة من جميع أنحاء مدينة لندن، المملكة المتحدة. وقد أدى هؤلاء اغنية To the Show لمدة 5 دقائق في آذار/مارس 2002.

استضاف ● أضخم عمل موسيقي في الرقص والغناء (مكان واحد) 4,431 شخصاً داخل صالة عرض كبرى في توريننتو، أونتاريو، كندا. وقد أدى هؤلاء اغنية hokey-pokey بمشاركة النجم العالمي المو Elmo من مسلسل شارع سيسامي Sesame Street في 25 أيلول/سبتمبر 2003.

★ أكبر عدد من الدورات على الرأس في دقيقة

حقق أيتشي أونو Aichi Ono (اليابان) 89 دورة متتالية على رأسه في تجمع غينس للأرقام القياسية Die größten Weltrekorde : (الماني. RTL) في كلون، المانيا، في 9 ايلول/سبتمبر 2006.

★ أكبر عدد من اساليب الرقص على انغام شريط موسيقي واحد

بلغ أكبر عدد من اساليب الرقص الليي تم تأديتها في آن واحد على انغام شريط موسيقي واحد 44 اسلوباً وقد حقق هذا الانجاز 752 راقصاً وراقصة شاركوا في حفل The Big Dance for the Mayor of London الذي أذيع على شبكة BBC ضمن برنامج البث المباشر للرقص في الشوارع the Street في ساحة ترافالغار، لندن.

المملكة المتحدة في 22 تموز/يوليو 2006. ومن بين هذه الاساليب الباليه والبوب والبيلي والسالسا والفلامينكو والبهاغفرا وحتى ان البعض أدى رقصاته في توافير المياه.

★ أعلى حفلة

موسيقية داخل منطاد

في 31 أيار/مايو 2006، أدت فرقة الروك Girls (المملكة المتحدة) المؤلفة من ستيفن إيفانسون Steven Evansson وجوزيف شورث Joseph Short بالاشتراك مع اندرو فاوولز Andrew Vowles وكلايف ديمر Clive Deamer وجون هيد John Head حفلة موسيقية على ارتفاع 1,848 متراً (6,063) فوق سطح البحر. وقد قاد المنطاد مارك توبي سايمون Mark Nobby Simmons (المملكة المتحدة) من منطقة باث، سامرسيت وحط به في منطقة وستبري، ويلتشاير، المملكة المتحدة بعد ساعة من انطلاقه بحيث أدى الفريق خلال تخليق المنطاد مجموعة من أغانيهم الجديدة التي تضمنت اغنية What I Did Today امام جمهور من شخصين فقط.

1,795 مشتركاً هودلوا جميعهم في آن واحد في منافسة ياهو! للهودلة؛ لأكثر من دقيقة. وقد جرت هذه المنافسة في مركز ياهو الرئيسي في سانتيفيل، كاليفورنيا، الولايات المتحدة في 19 تشرين ثاني/نوفمبر 2004.

● أكبر فريق من مغني الاهازيج Carol Singers

أدى فريق اغاني الاهازيج يتألف من 7,514 شخصاً في جامعة بوب جونز، كارولينا الشمالية، الولايات المتحدة في 3 كانون اول/ديسمبر 2004.

● أكبر عدد من النسخ المسجلة لأغنية واحدة

جمع الآن تشاسانوف Allan Chasanoff وريمون البروا Raymon Elozua (كلاهما أميركيتان) 3,049 نسخة مسجلة لترتيلة الدينية (amazing Grace) للمغني جون نيوتون John Newton.

● أضخم جوقة موسيقية مرافقة Singalong

عشتت Young Voices (المملكة المتحدة) أضخم جوقة موسيقية مرافقة على الإطلاق شارك فيها 293,978 مرافقاً ومرافقة في 1,616 موقعاً مختلفاً في المملكة المتحدة في 9 كانون الأول/ديسمبر 2005.



● أضخم حصة رقص (مكان واحد)

أقيمت أضخم حصة رقص في مكان واحد ضمت 250 راقصاً وراقصة نظمتها أكاديمية FX للفنون الجميلة والرقص في نورث وود، أوهايو، الولايات المتحدة في 26 أيار/مايو 2006.

● أضخم حصة رقص (أماكن متعددة)

في 22 تموز/يوليو 2006، شارك 8,962 راقصاً وراقصة في حصة رقص نظمتها BBC Local Radio Big Dance Class - وقادته منسقة الخطوات لوكا سيلفستريني (إيطاليا) في مواقع عدة في جميع أنحاء المملكة المتحدة. وقد تم بث مقتطفات من هذا الحفل في العرض التلفزيوني الرقص في الشوارع dancing in the streets الذي أذاعته شبكة BBC واستضافه المقدمان بروس فورسيث Bruce Forsyth و زوي بول Zoe Ball. وقد حطم راسل سارجنت Russell Sargeant في البرنامج نفسه الرقم القياسي في عدد المرات التي نقر فيها الراقصين إلى الأعلى في دقيقة واحدة حيث رفع شركائه الأربع رأساً على عقب 33 مرة خلال دقيقة واحدة.

● أقام 116 تلميذاً من أكاديمية باريت سامبل موريس للرقص الأيرلندي ★ أطول طابور من رقص RiverDance.

● حطم بول ستيدي ستيدمان Paul Steady (المملكة المتحدة) الرقم القياسي في خطوات طواحين الهواء في بريكدانس BreakDance Windmills خلال 30 ثانية بإنجازه 42 خطوة.

● حطم بيير بونيش بليريوت Pierre Punishe Bleriot الرقم القياسي في الدورات العامودية على يد واحدة بتحقيقه 10 دورات كاملة على يد واحدة.



★ أعلى حفل موسيقي

بعد مرور أسابيع على تحطيم فريق "جاميروكواي" البريطاني الرقم القياسي في إحياء أعلى حفل موسيقي، على متن طائرة على ارتفاع 11,277 متراً (37,000 قدم) في 27 شباط 2007، أقام النرويجي تيميسيس مانغيت (المعروف بإيفن جوهانسن) حفلاً على ارتفاع 12,192 متراً (40,000 قدم)، من أوصلو في النرويج إلى ريكيافيك في آيسلندا، احتفالاً بصعود البوم The Simple Life.

★ أضخم الأعمال المتعاقبة

لبريكدانس Breakdance للخطوات الست

أنهى جوناكس غوتبرغ Jonas Gothberg (السويد) 501 حركة ذات الخطوات الست في بريكدانس Breakdance خلال وقت قياسي بلغ 28 دقيقة و17 ثانية في القاليريا Galeria في ستوكهولم، السويد.

● أطول مدة تستغرقها حفلة راقصة

نظمت Unique Events limited (أيرلندا) حفلاً راقصاً في Quay Front، واكسفورد، أيرلندا، الذي افتتحه 40 راقصاً وراقصة لينتهي بصمود 31 مشتركاً فقط بعد 55 ساعة على بدء الحفل!

★ أطول طابور من ملكات الرقص الرجال

أحيا طابور مؤلف من 58 رجلاً جميعهم تلاميذ من جامعة مانشستر، المملكة المتحدة، حفل خيري أدوا خلاله رقصة تشاتشا cha-cha slide dance في ساحة أوبن داخل حرم الجامعة في 25 آذار/مارس 2006 بينما ارتدى الجميع زي النساء.

الرقص

● أضخم الرقصات

● شارك 475 راقصاً وراقصة في 8 تموز/يوليو 2006 في ★ أضخم عرض للرقص النقري clog dance نظمته مؤسسة Introdans Education and Dance and Child International في سبويلان، هاغ، هولندا.

● شارك في أضخم عرض راقص 72,000 راقصاً وراقصة خفوا يرافقتهم كالدبور على وقع انغام the Birdie Song خلال حفل سنة 1996 الذي نظمته Canfield Fair في كانفيلد، أوهايو في الولايات المتحدة.

● ضم ★ أضخم عرض راقص حول العمود 128 maypole dance راقصاً وراقصة أدوا بتناج الرقصة البريطانية التقليدية حول العمود في برايدورتي ديفون، المملكة المتحدة في 12 تموز 2006.

● ضم ★ أكبر عرض للرقص الرباعي في آن واحد (أماكن متعددة) 23,628 راقصاً وراقصة من 38 بلدة في صربيا، منتفرو، سلوفاكيا، كرواتيا، هنغاريا والنمسا في 19 أيار/مايو 2006.

★ أعمق حفلة موسيقية

أدت المغنية كاتي ميلوا Katie Melua (المملكة المتحدة) وفرقتها الموسيقية المؤلفة من هنري سبيناتس Henry Spence وجيم واتسون Jim Watson وتيم هاريس Tim Harries ودانيلز دانييلز Denzil Daniels وستيفن كروكسفورد Steven Croxford حفلة موسيقية على عمق 303 أمتار (994 قدماً) تحت مستوى سطح البحر داخل إحدى قوائم منصة حفر البترول البحرية A gas rig statoil's Troll مقابل شواطئ بيرفن في النرويج. بدأت ميلوا حفلتان استغرقت كل منهما 30 دقيقة أمام جمهور مؤلف من 20 حفاراً من الذين فازوا بتذاكر خاصة بصور تلك الحفلة. وتظهر ميلوا في الصورة إلى جانب مدير المنصة غاير أملاند Geir Amlund ورئيس التحرير غراي غلندي Graig Glenday (إلى أقصى يسار الصفحة). كذلك تظهر ميلوا في الصورة وهي تتدرب على النجاة من تحطم مروحية وفي صورة أخرى وهي تؤدي إحدى المقطوعات على متن منصة حفر البترول البحرية.



★ أكثر عدد من الأيام في الميدان لتصوير وثائقي عن الطبيعة

استغرق تصوير مشاهد وثائقي عالم الطبيعة الساحر "كوكب الأرض" (BBC، المملكة المتحدة) 2000 يوم، فالوثائقي الذي عرض أولاً في المملكة المتحدة والمؤلف من 11 حلقة - تدوم الواحدة منها ساعة من الزمن - صورة 40 فريق تصوير في 200 موقع في قارات العالم أجمع. وقد أنتج هذا العمل الرائع الاستير فوذرجيل Alastair Fothergill (المملكة المتحدة).

● أضخم برنامج كوني لمسابقات ملكة جمال العالم

في 30 أيلول/سبتمبر 2004، شاركت 107 متباريات في سانيا، الصين، في مسابقات ملكة جمال العالم وهو أقدم عرض تلفزيوني على الإطلاق. وانطلق في العام 1951 على يد إريك مورلي Eric Morley (المملكة المتحدة) كمسابقة في أثواب السباحة البيكيني من أجل الترويج لقاعة الرقص Lyceum Ballroom التي يملكها في الستراوند في لندن، المملكة المتحدة. وفازت بمباريات العام 2006 ملكة جمال البيرو تانا كوشوفا Taina Kuchanova (تظهر في الصورة أدناه).

يُتبع بحسب التوقيت الأوروبي وأوقات ما بعد انتهاء العمل، يعكس مباريات العام 2002 التي بُثت من اليابان وكوريا بأوقات لم تتناسب مع أوقات فراغ المشاهدين.

★ أفضل شرائط التسجيل DVD الكوميدية من حيث المبيعات

إن شرائط DVD للعرض التلفزيوني بريطانيا الصغيرة Little Britain (BBC المملكة المتحدة) المتفجور حول شخصيات كوميدية كرتونية من بطولة مؤلفا البرنامج البريطانيين مات بوكاس Matt Lucas ودافيد وليامز David Walliams (كلاهما من المملكة المتحدة)، بيع منه عدد غير مسبوقي وصل إلى 645,457 نسخة حول العالم بين آذار/مارس 2006 وأذار/مارس 2007. وقد وصل المردود الإجمالي للمبيعات هذا الشريط إلى 2,769,985 جنيهًا استرلينيًا (5,436,151 دولارًا).

★ أكبر عدد من أجهزة التلفاز تُقذف من النافذة

أمهل فردان من هيئة الموظفين في راديو كيرانغ Kerrang ثلاث دقائق لتقذف أكبر عدد ممكن من أجهزة التلفاز من النافذة خلال العرض التلفزيوني The Ugly Phil Breakfast Show في برمنغهام، المملكة المتحدة، في 19 كانون الثاني/يناير 2007. حيث وصل العدد الإجمالي للمقذوفات التلفزيونية إلى 60 جهازًا.

● أكبر عدد من مشاهدي الشاشة الصغيرة لحدث رياضي مباشر

فُدر عدد المشاهدين للمباراة النهائية التي فازت بها إيطاليا على فرنسا في نهائيات كأس العالم للفيفا لسنة 2006 بنحو 300 مليون مشاهد حول العالم. وبحسب إحصاءات الفيفا، فقد وصل عدد المشاهدين الإجمالي لجميع المباريات إلى 30 مليار مشاهد حول العالم بزيادة ملحوظة لعدد المشاهدات النساء وغيرهم من المشاهدين الأوروبيين لأن المباريات

البطر يضرب أطنابه

طبقاً لإحصاءات كتاب السي أي أي لحقائق العالم، فإن **★ البلد الذي يملك أكبر عدد من محطات الإرسال التلفزيوني** هو جمهورية روسيا التي وصل عدد محطاتها الهائل في العام 1998 إلى 7,306 محطات إرسال، يليها جمهورية الصين الشعبية بنصف العدد تقريباً بحيث وصل هذا العدد في العام 1997 إلى 3,240 محطة وتليها الولايات المتحدة التي وصل عدد محطاتها في العام 2006 إلى 2,218 محطة، بينما لا تملك دول مجموعات جزر جنوب العادي النائية أية محطة على الإطلاق.

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث

★ أكثر البرامج التلفزيونية شعبية

أظهرت إحصاءات Infoma Telecoms Media Study للمشاهدين للعام 2006 المأخوذة من 20 دولة حول العالم، أن العرض التلفزيوني الأكثر شعبية هو CSI: Miami (CBS الولايات المتحدة) وهو البرنامج الذي يسير على خطى الممثل هوراسيو كين Horatio Caine (دافيد كاروسو David Caruso الذي يظهر على يسار الصورة مع زميله آدم رودريغز Adam Rodriguez، كلاهما من الولايات المتحدة) وفريقه لكشف عن جرائم القتل في ميامي-فلوريدا، الولايات المتحدة - المدينة التي يموت المرء من أجلها، انظر إلى الجدول الموجود على اليسار لمعرفة المراتب العشر للعروض التلفزيونية الأكثر شعبية في العالم.



★ أول جريمة قتل مباشرة على الشاشة الصغيرة

البث التلفزيوني الأول

• الإرسال التلفزيوني العام (30 أيلول/سبتمبر 1929): بث جون لوجي بيرد John Logie Baird (المملكة المتحدة) الإرسال التلفزيوني عبر استديوهات محطة BBC في لونغ أكر في لندن، المملكة المتحدة.

• البث الملون (3 تموز/يوليو 1928): وشاحا أحمر وأخر أزرق، قبعة رجل شرطة بريطاني، رجل يخرج لسانه من فمه، عقب سيجارة مشتعلة و باقة ورد كانت هذه الصور الأولى التي تم بثها بالألوان في العالم.

ان مقتل لي هارفي أوزولد Lee Harvey Oswald (الولايات المتحدة) المتهم باغتيال الرئيس الأميركي جون كينيدي على يد جاك روبي Jack Ruby (الولايات المتحدة) في 24 تشرين الثاني/نوفمبر 1963 والذي بث مباشرة على قناة الإرسال الوطنية، تعتبر جريمة القتل الأولى التي شاهدها الجمهور مباشرة على الشاشة الصغيرة.

★ أكبر عدد من البرامج التلفزيونية يشارك فيها مشاهد داخل الاستديو

منذ العام 1969 وحتى الوقت الراهن، حضر اليساندرو كوكو Alessandro Coco (إيطاليا) 9,076 عرضاً تلفزيونياً مختلفاً من داخل الاستديو. وسجل رقماً قياسياً وصل إلى حضور 7 برامج في اليوم الواحد.

● أكثر المسلسلات الدرامية مبيعا

إن مسلسل زوجات يائسات Desperate Wives الذي عرض للمرة الأولى في الصين في 19 كانون الأول/ديسمبر 2005، تبين أنه أكثر المسلسلات الدرامية شعبية حول العالم. وبعد الموافقة على عرض المسلسل على قناة البث التلفزيونية الحكومية CCTV8، ارتفع عدد الأقاليم التي تم الترخيص لها لبث البرنامج إلى 203 أقاليم. وقد احتل هذا المسلسل المراتب الأولى للعام 2005 في كل من أستراليا، نيوزيلندا، المملكة المتحدة، إيطاليا، سنغافورة، جنوب أفريقيا وألمانيا بحيث كان أكثر البرامج مشاهدة في تاريخ أستراليا.



الأقدم ظهوراً على الشاشة....

• عرض برنامج رياضي: عرض برنامج ليلة الهوكي Hockey Night in Canada للمرة الأولى على الشاشة الصغيرة في 11 تشرين الأول/أكتوبر 1952 ليغطي أول مباراة متلفزة لفريق الهوكي الوطني ومذاك الحين، يتم بث HNIC كل ليلة سبت. يقدم البرنامج حالياً رون ماك لين Ron MacLean (كندا).

• برنامج خيال علمي: تم عرض 749 حلقة حتى الآن من برنامج الدكتور من Doctor who من ضمنها 727 حلقة عادية والعديد من الخلفات الخاصة وحلقتان طويلتان و 10 أطباء. إن الجيل الأخير لسيد الزمن Time Lord هو علي هيئة المحتل السكوتلندي دافيد تيننت David Tennant الذي يلعبه المشاهدون بالعبارة مثاليين.

هل تعلم؟

بدأ إنتاج أربعة نصوص لانيثية جديدة للمسلسل التلفزيوني زوجات يائسات يشمل كل منها مجموعة من مملكتها و مراجعتها الثقافية الخاصة بها في العام 2005. وسوف يتم بث النص الاسياني في الأرجنتين وكولومبيا والاكوادور. و بث النص البرغالي في البرازيل. وقد تم تصوير جميع النصوص في نفس الموقع ما يجعله المسلسل الوحيد الذي يتم تصوير جميع نصوصه الأجنبية في آن واحد.

● أطول لقطة تلفزيونية من المؤثرات البصرية

بثت خلال أحلام الآلات Machine Dreams من حلقة الرنان للعرض التلفزيوني Total recall 2070 أليانس أتلانتيس، كندا Atlantis, Canada. كانون الثاني/يناير) لقطة مؤثرات بصرية لثلاث دقائق في افتتاحية المسحقات ابتكرها فريق سلف من 10 مهندسين ولا تقنيين مدعين في GVFX، تورنتو، كندا.

★ الأكثر في حشو الكلام المبتذل

بثت الحلقة الأولى من برنامج ستراتر strutter في تشرين الثاني/نوفمبر 2001 كلمة سباب. ويشبه مضيف البرنامج مايك ستراتر Mike Strutter (المقلب ببول كاي Paul Kaye) برنامجيه بيت الغلاء العمومي الممتلئ بالقذارات و المعطل دوماً!

فضل عروض الشاشة الصغيرة في العالم للعام 2006.

البرنامج	تفاصيل الإنتاج	أول بث
CSI: Miami 1	إنتاج CBS تلفزيون (الولايات المتحدة)	2002
2. شارع Lost	محطة الإرسال Touchstone (الولايات المتحدة) ABC	2004
3. زوجات يائسات	إنتاج تشيزي (الولايات المتحدة) ABE	2004
4. Te voy a enseñar a querer	تلفزيون RTI (كولومبيا)	2004
5. آل شينستون	تلفزيون 20th Fox century (الولايات المتحدة)	1989
6. التحقيق في مسرح الجريمة CSI	تلفزيون CBS Jerry Bruckheimer (الولايات المتحدة)	2000
7. من مون أتر	تلفزيون CBS Jerry Bruckheimer (الولايات المتحدة)	2002
8. بزيه منك	Televisi S.A. de CV (المكسيك)	2005-2004
9. inocente de Ti	شبكة Telemundo (كولومبيا/الولايات المتحدة)	2005
10. لا تتسلسلي يا لوبكا	إنتاج DNA شبكة (الولايات المتحدة) Nickelodeon	2006-2002

مصدر: Informa Telecoms and Media

★ النسخة الأصلية لا تزال قيد العرض

ملفًا للبرامج العشرة الأولى الصادرة عن تشرين قناة تلفزيونية

نجوم الشاشة الصغيرة



● أعلى أجر تتقاضاه ممثلة

طبقاً لمجلة المنوعات، فإن بطة برنامج النظام والقانون: وحدة الضحايا الخاصة Law & order: Special Victims unit، الممثلة ماريسكا هارغيتاي Mariska Hargitay (الولايات المتحدة) تتقاضى 330,000 دولار (167,938 جنيهًا استرلينيًا) عن كل حلقة من حلقات برنامج NBC للدراما الجنائية. ويعد هذا العرض أول مسلسل تلفزيوني طويل مأخوذ عن المسلسل القديم النظام والقانون الذي نالت عنه ارغيتاي جائزة Franchise and stars Emmy- and Golden Globe التحرية أوليفيا بنسون Olivia Benson.



★ الطفلة التلفزيونية

المعصرة

رغم اقتراب الممثلة جانيت تاف Janette Tough (المملكة المتحدة، المولودة في 16 أيار/مايو 1947) من سن التقاعد، إلا أنها ما زالت تلعب دور طفلة المدرسة تحت سن المراهقة جيمي كرانكي Jimmy Krankie إلى جانب (زوجها إيان) (المملكة المتحدة)، الذي يلعب دور والد جيمي.

ومع أن تاف اعتلت عبيد مولدها الستين في العام 2007 فما زالت ترتدي قبعاتها المدرسية وينطالها القصير و تظهر على الشاشة بمظهر مصغر بطول 1.3 متر (4 أقدام و 5 إنشات) وأخرها في برنامج the 2007 Comic Relief/ Prolaimers (UK) single "I'm Gonna Be 500 Miles. وفي العام 2003، صوتت قراء غلاسكو هيرالد Glasgow Herald على اعتبار جيمي كرانكي Jimmy Krankie أكثر الشخصيات تمسكا بالتقاليد الاسكتلندية.

★ أكثر ساعات البث المباشر

التلفزيوني في اسبوع

ان مينيو مونتتا Mino Monta (المعروف باسم آن نوريو مينوريكاوا Norio Minorikawa، اليابان) هو مقدم منتظم لأحد عشر برنامجاً من البث

المباشر في الاسبوع. و هو يظهر على الشاشة الصغيرة كمقدم برامج 21 ساعة و 42 دقيقة في الاسبوع و يعتبر رائد مقدمي البرامج في اليابان في هذه الايام

● أكثر عدد من الساعات وراء

الكاميرا

ان مقدم البرامج ريجيس فيلبن Regis Philbin (الولايات المتحدة) الذي يكون قد أمضى 48 عامًا في لجنة التقديم في آب/أغسطس 2006، سجل حضور 15,188 ساعة عمل على الشاشة الصغيرة. ويعتبر هذا الرقم بمثابة ساعة عمل في اليوم خلال حياته المهنية الطويلة، ويعرفه الجمهور من خلال برنامج مع ريجيس وكيلي مباشرة Live with Regis and Kelly الذي يقدمه مع كيلي ريبا Kelly Ripa، وبرنامج من يريد أن يصبح مليونيراً Who Wants to be a Millionaire وبرنامج اميركا صاحبة المواهب America's Got Talent.

جوائز إيمي Emmy Awards

★ أكبر عدد من البرامج التي يقوم بدور البطولة فيها نفس المرشح لجائزة إيمي: يقوم الممثل كيلسي غرامر Kelsey Grammer (الولايات المتحدة) بدور البطولة في ثلاثة برامج تلفزيونية بشخصية الدكتور فرايزر كراين Frasier Crane. وقد نال عن كل سلسلة تنويهاً من لجنة جوائز

إيمي:

مرتين عن تشيرز Cheers ومرة عن حضوره كضيف في وينغز Wings و9 مرات (فاز منها بأربع) عن دوره الرئيسي في فرايزر Frasier ★ أكبر عدد من الجوائز يحصدها ممثل واحد فاز كل من الكاتب و المنتج و المخرج جاييس بروكس James Brooks (الولايات المتحدة) والمعروف بأعماله في برنامج آل سميثسون ومنتج و مخرج برامج المنوعات دوايت هميون Dwight Hemion (الولايات المتحدة) برقم قياسي من الجوائز بلغ 18 جائزة لكل منهما.

★ أكبر عدد من الترشيحات لممثل واحد ان منتج خدمات الارسال العامة PBS Public Broadcasting جاك فينزا Jac Venza (الولايات المتحدة) ترشح لجوائز إيمي 57 مرة وفاز 11 منها.

★ أعلى مرتب يتقاضاه

فريق تمثيل

طبقاً لأحصاءات Forbes' Celebrity too، فإن فريق تمثيل آل سبرانو (HBO، الولايات المتحدة) تقاضى أجراً وصل إلى 52 مليون دولار (26 مليون جنيه استرليني) عن السلسلة السابعة للدراما الجديدة لمافيا جيرسي. فقد حصد الممثل جاييس غاندولفيني James Gandolfini (الولايات المتحدة) الذي يلعب دور رئيس المافيا توني سوبرانو Tony Soprano مليون دولار (505,000 جنيه استرليني) عن كل حلقة من الحلقات الثماني الأخيرة.

● سرقة أكبر

عدد من روابط التلفزيون

الالكترونية TV links

سرق غابرييل بايولينى Gabriele Paolini (إيطاليا) عدداً هائلاً من الروابط الالكترونية التي وصلت إلى حدود 20,000 رابط في 23 آب/أغسطس 2006. ويخرب غابرييل عادة روابط الصحافيين ومقدمي البرامج التابعة للتلفزيون الوطني الايطالي من أجل الترويج الدعائي للتشجيع على استعمال الوافي الذكري كجزء من مقاومته المدنية ضد مرض الايدز.





شخصيات الشاشة الصغيرة ذات أعلى الرواتب

الأملاك	القيمة
جزيرة خاصة، سفن فضائية، محطة فضائية، غواصة و عربة نقل فوق صوتية	50 مليار دولار
محطة نووية، واعتلاك بئر بترول في ما مضى	15.8 مليار دولار
ميراث ضخم -	10.7 مليارات دولار
جزيرة، أملاك في العاصمة، تكنولوجيا، استثمار في الطب و المواد الغذائية	8.4 مليارات دولار
مزرعة تماشيج، مزرعة للصقور، مصنع شواهد قبور، منجم يوارنيوم	8.2 مليارات دولار
مجمع صناعي ضخم	8 مليارات دولار
أبار غاز طبيعي و بترول ومنصرف	7.7 مليار دولار
ميراث، شركة برامج حاسوب	6.8 مليار دولار
أبار غاز طبيعي و بترول	2.9 مليار دولار
صناعات غير معروفة	2.5 مليار دولار



الشخصية	العرض
جيف تراسي Jeff Tracy التي هي أليسا، مع الأنة بيلوب كريستون هورد (Penelope Creighton-Ward)	(1955) Thunderbirds
ج. مونتغمري يارنس (Montgomery Burns) (أليسا)	ال سامبسون (1989)
ريتشي ريتش Richie Rich	(1980) Richie Rich
ليكس لاثور Lex Luthor	لواش وكلاك (1993) سمولفيل (2001) Smallville
ج. غوماز أدمس Gomez Addams	عائلة آل أدمس (1964)
ج. ثورستون هويل Thurston J. Howell	جزيرة جليغان (1964) Gilligan's Island
جيد كلاميت Jed Clampett	(1962) The Beverly Hillbillies
ج. بروس ويني Bruce Wayne ديك روبن (Dick Robin Grayson)	باتمن (1966)، مغامرات باتمن وروين (1992)
ج. إ. إوينغ J.R. Ewing	دالاس (1978) Dallas
جون بيرسفورد تيبتون John Beresford Tipton	المليونير (1955)

(31.9 مليون جنيه استرليني)
في أحديّة يوم العمال (في 3 أيلول/سبتمبر)

★ أكبر عدد من المكالمات

★ أعلى ترشيحات البافا BAFTA

الأملاك	القيمة
محطة نووية، واعتلاك بئر بترول في ما مضى	15.8 مليار دولار
ميراث ضخم -	10.7 مليارات دولار
جزيرة، أملاك في العاصمة، تكنولوجيا، استثمار في الطب و المواد الغذائية	8.4 مليارات دولار
مزرعة تماشيج، مزرعة للصقور، مصنع شواهد قبور، منجم يوارنيوم	8.2 مليارات دولار
مجمع صناعي ضخم	8 مليارات دولار



الشخصية	العرض
جيف تراسي Jeff Tracy التي هي أليسا، مع الأنة بيلوب كريستون هورد (Penelope Creighton-Ward)	(1955) Thunderbirds
ج. مونتغمري يارنس (Montgomery Burns) (أليسا)	ال سامبسون (1989)
ريتشي ريتش Richie Rich	(1980) Richie Rich
ليكس لاثور Lex Luthor	لواش وكلاك (1993) سمولفيل (2001) Smallville
ج. غوماز أدمس Gomez Addams	عائلة آل أدمس (1964)
ج. ثورستون هويل Thurston J. Howell	جزيرة جليغان (1964) Gilligan's Island

الحمل الثقيل

في العام 1975، رفع خليل أوغابي Khalil Oghaby (إيران) خلال عرض في سيرك جيرى كوتل Gerry Kotel (المملكة المتحدة) فيلا مستخدماً مظلة ومنضبة فوقه، يبلغ وزن هذا القيل 2 طن (4,400 رطل) ويعدُّ أثقل فيل تم رفعه على الإطلاق.

★ أكثر عدد

سكاكين تم

رميها في دقيقة

رمى باتريك برومباتش Patrick Brombach (ألمانيا) 96 سكيناً حول هدف بشري في دقيقة واحدة في خلال احتفال غينيس العالمي للأرقام القياسية: داي جروبتين، ويلتريكورد، RTL، ألمانيا) في كولون، ألمانيا، في 9 أيلول/سبتمبر 2006.

★ أكثر عدد شقيقات يقمن بالدور نفسه في حفلة موسيقية

لعبت أربع شقيقات من عائلة نولان Nolan (أيرلندا) الدور الرئيسي لشخصية السيدة جونستون Johnstone في مسرحية ويلي راسل Willy Russel (المملكة المتحدة) Blood Brothers.

وفي العام 1998، مثلت برني Bernie (المولودة في 17 تشرين الأول/أكتوبر 1960) الدور لشركة إنتاج بريطانية متنقلة، وفي العام 2000، مثلت ليندا Linda (المولودة في 23 شباط/فبراير 1959) الدور على مسرح فينكس Phoenix في لندن، المملكة المتحدة. وتم اختيار شقيقتيها دينيس Denise (المولودة في 9 نيسان/أبريل 1952) للقيام بجولة في بريطانيا. وأخيراً، حصلت مورين Maureen (المولودة في 14 حزيران/يونيو 1954) على الدور في استعراضات لندن من 11 نيسان/أبريل 2005 حتى اليوم.

★ أكثر عدد أشخاص يمثلون دور شكسبير في يوم واحد

في 3 تموز/يوليو 2005، مثل 7,104 تلميذ في 368 إنتاجاً كجزء من مهرجانات مدارس شكسبير البريطانية.

أكثر عدد حلقات هولا هوب تم الرقص فيها في وقت واحد

رقصت أليسا جوليفيش Aleya Goulevich (بيلاروسيا) مستخدمة 101 حلقة هولا هوب في الوقت نفسه خلال احتفال غينيس العالمي للأرقام القياسية: إل شو دو لوس ريكوردز El Show de Los records في مدريد، إسبانيا، في 11 حزيران/يونيو 2006.

● أطول عرض

مسرحي ماراتوني

أدى فريق من التلاميذ 13 مسرحية خلال 72 ساعة في قاعة بيرترام، في حرم لويولا الجامعي، في تاميل نادو، الهند من 19 إلى 22 أيلول/سبتمبر 2006.

★ أطول مسرحية أداها فريق من الممثلين

أدى ميشيل كوتيه Michel Côté، مارسيل جوثييه Marcel Gauthier ومارك ميسييه Mark Messier (كلهم من كندا) جميع شخصيات مسرحية بروي Brew من أول عرض في 21 آذار/مارس 1979 حتى الوقت الحاضر في كل مدن كندا.

★ أطول عرض تنكر

في 23 أيلول/سبتمبر 2005، أدى 25 رجلاً معاً عرض تنكر في قاعة احتفالات ستاتلر تيراس، في نيويورك، الولايات المتحدة. وقد نظم هذا العرض لورين فوكس Lauren Fox (المعروف بـ بين كوهنس Ben Kuhns)، الولايات المتحدة، للاحتفال بستواته الـ 25 في عالم الترفيه.

★ جوائز أوليفيير

● أكثر نجاحات (عرض):

ربح نيكولاس نيكليي Nicholas Nickleby (1980) 6 جوائز أوليفيير، لأفضل ممثل في دور جديد، وأفضل ممثل وممثلة في دور مساند، وأفضل تصميم، وإخراج ومسرحية.

● أكثر نجاحات (ممثل):

ربح سير إيان مكيلين Sir Ian McKellen (المملكة المتحدة) 6 جوائز أوليفيير: ممثل السنة في إعادة في فيلم بيلارز أوف ذا كوميونيتي Pillars of the community (1977)، أفضل عرض كوميدي في The Alchemist (1978)، أفضل ممثل في مسرحية جديدة عن دور بنشثا Bent (1979)، أفضل ممثل السنة عن فيلم Revival for Wild Hones (1984)، أفضل ممثل عن Richard III (1991) وجائزة المجتمع الخاصة Society's Special Awards (2006).

● أعلى شعلة

ينفخها نافخ نار

تمكّن تيم بلاك Tim Black (أستراليا) من نفخ شعلة وصلت إلى ارتفاع 5.4 أمتار (17 قدماً، 8.5 إنشات) خلال احتفال غينيس العالمي للأرقام القياسية في استوديوهات سيفن نتوورك، في سيدني، نيو ساوث ويلز، أستراليا في 19 حزيران/يونيو 2005.

وقد كرر بلاك هذا العرض في احتفال Zheng Dazong - خاص كتاب غينيس للأرقام القياسية في بكين الصين في 17 كانون الأول/ديسمبر 2006.



أضخم المجموعات

• تألفت • أضخم مجموعة
أكورديون من 989 عازفاً حشروا
أنفسهم ووجدوا طريقهم عبر مهرجان
Newfoundland and Labrador
نيوفونلاند أند لابرادور السنوي في كندا في 6
أب/أغسطس 2005.

• تضمنت ندوة ميغالايا للتنمية السياحي
• أضخم مجموعة طبول في شيلونغ،
ميغالايا، الهند. وقد عزف 7,951 مشتركاً
سويماً في 28 تشرين الأول/أكتوبر 2006.

• في 12 نيسان/أبريل 2006، عزفت ★
أضخم مجموعة قيثارات Harp (201)
عازف في مهرجان إدنبرج العالمي
الخامس والعشرين للهارب، في
إدنبرج، المملكة المتحدة.

• أقيمت ★ أضخم
مجموعة مثلثات خلال
احتفال غينيس العالمي
للأرقام القياسية: 50
سنة، 50 رقماً قياسياً
في استوديوهات
لندن، المملكة
المتحدة، في 11
أيلول/سبتمبر في
العام 2004.

The last of Mrs Lincoln. (1969) carats
(1973) The Belle of Amherst
ربحت أيضاً جائزة طوني لكامل إنجازاتها
في العام 2002.

• أكثر نجاحات (مسرحية موسيقية):

ربحت مسرحية The Producers
(2001) 12 جائزة طوني، من
ضمنها جائزة الذي مسرحية
موسيقية، محطة الرقم القياسي
السابق (10 جوائز) الذي حازته
مسرحية Hello Dolly في العام
1964.

• أطول عنوان يربح:

حازت مسرحية The Persecution and
Assassination of Jean-Paul Mart as
Performed by the Inmates of the Asylum
of Charenton Under the Direction of the
Marquis de Sade (1966) على أربع جوائز
طوني، أما اختصار هذا العنوان الطويل المؤلف
من 26 هو Morat/Sade.

• أقصر عنوان يربح:

منحت مسرحية Da (1978) لبرنار هاجر
Bernard Hughes (الولايات المتحدة) جائزة أفضل ممثل



• أكثر جوائز طوني ربحها مؤلف

ربح المؤلف ستيفن سوند هايم Stephen Sondheim (الولايات المتحدة) 7 جوائز طوني مسجلاً رقماً
قياسياً: جائزة أفضل موسيقى وأفضل كلمات عن Company (1971)، أفضل أغنية عن Follies (1972)،
A Little night music (1973)، Sweeney Tod (1979)، Into the Woods (1988)، Passion (1994).

يظهر في الصورة مايكل سيرفيريز Michael Cerveris، باتي لوبيون Patti Lupone (كلاهما من الولايات
المتحدة) خلال إحياء برودواي Broadway لأعظم مؤلف أدبي في Sweeney Todd.

• أكثر نجاحات (ممثلة):

ربحت السيدة دايم جودي دينش Judi Dench (المملكة المتحدة) 7 جوائز أوليفييه، ممثلة
السنة إحياء ماكبيث Macbeth (1971)، ممثلة
السنة عن إحياء Juno and the Paycock (1980)،
ممثلة السنة في المسرحية الجديدة Pack of lies (1983)، أفضل ممثلة لانتوني وكليوباترا
Anthony and Cleopatra (1987)، أفضل ممثلة عن Absolute Hell (1996)، أفضل ممثلة عن الحفل الموسيقي
A Little Night Music (1996) وجائزة المجتمع الخاصة Society's special Awards (2004).

• جوائز طوني

• أكثر نجاحات (منفردة):

ربح هارولد برينس Harold Prince (الولايات
المتحدة) 21 جائزة طوني تتضمن 8 جوائز عن
الإخراج، 8 عن الإنتاج، اثنتين عن منتج أفضل

• أكثر عدد جوائز

طوني تم ربحها (مسرحية)

في العام 2006، ربح الان بينيت
Alan Bennet (المملكة المتحدة)
6 جوائز طوني عن مسرحية
History Boys، لتتفوق على أي
مسرحية أخرى في التاريخ.

وقد حازت المسرحية على جائزة أفضل
عرض، وأفضل أداء ممثل مساعد ريتشارد
جريفيثس Richard Griffiths (المملكة
المتحدة)، أفضل أداء للممثلة في مسرحية
Frances De la Tour (المملكة المتحدة)،
أفضل إخراج (نيكولاس هايتر Nicholas Hytner،
المملكة المتحدة)، أفضل تصميم
طبيعي لمسرحية (بوب كراولي Bob Crowley،
أيرلندا) وأفضل تصميم إضاءة لمسرحية
(مارك هندرسون Mark Henderson، المملكة
المتحدة). يظهر في الصورة فريق الممثلين
الأصليين في المسرح الوطني البريطاني من
مسرحية العام 2006 المقتبسة من المسرحية
الأصلية.





★ أقدم علامة تجارية

اعتمد منتج تايت أند لايلز غولدن سيروب Tate & Lyle's Golden Syrup (المملكة المتحدة) العلامة التجارية ذاتها (الغلاف) منذ العام 1885، مع تغيير تقني بسيط خلال الحرب العالمية الأولى بسبب نقص في المواد.



أول إعلان سينمائي بصورة ثلاثي الأبعاد

أوجد استديو بي يو جي BUG النرويجي للانتاج النهائي والتصميم والرسوم المحركة أول إعلان سينمائي رقمي ثلاثي الأبعاد، عرض للمرة الأولى في 19 حزيران/يونيو 2006. بث الإعلان عن سيارات ميتسوبيشي بصور ثلاثية الأبعاد، ما أعطى مؤثرات ثلاثية الأبعاد لا تتطلب نظارات خاصة.

● أكبر عدد إعلانات

تلفزيونية لماركة تجارية واحدة في 8 ساعات

في 26 أيلول/سبتمبر 2006، عرض 30 إعلاناً تلفزيونياً لماركة تجارية واحدة على قناة مكسيكية - مستحضر كومبلات Complett من مختبرات جينوما Genomma. تبدو في الصورة أعلاه كيلي غاريت Kelly Garrett من قناة غينيس العالمي للأرقام القياسية برفقة رودريغو هيريرا Rodrigo Herrera من مختبرات جينوما Genomma. ومعه شهادة تعترف بهذا الانجاز الذي حقق رقماً قياسياً.

★ أشهر

رجل إعلانات تلفزيوني

أنفقت شركة بروكتر وغامبل Procter & Gamble مبلغاً لم يسبق له مثيل وقدره 3,3 بلايين دولار (1,6 بليون باوند) على إعلان تلفزيوني في العام 2006 أي 3,3 في المئة زيادة عن العام 2005. إحدى الصفقات الأساسية التي قامت بها الشركة كانت مع لاعب كرة القدم دايفيد بيكهام (المملكة المتحدة، أدناه) الذي روج لشفرات الحلاقة جيلت Gillette.

(المملكة المتحدة)

أول شركة تتم

محاكمتها لإرسال

إعلان غير مرغوب فيه

عبر البريد الإلكتروني.

وافقت الشركة على دفع

تعويض قدره 270 باونداً (465 دولاراً) إضافة

إلى التكاليف التي تكبدها رجل الأعمال نايجل

روبرتس Nigel Roberts.

أول إعلان تجاري

نشر أول إعلان تجاري مطبوع في الصحيفة البريطانية ذي دايلي كارانت The Daily Courant في 17 آذار/مارس 1703. وكان إعلاناً لمصنع شوكولا خاص.

★ أول شركة تقاضى لإرسال

بريد إلكتروني عشوائي

في كانون الأول/ديسمبر 2005، أصبحت شركة ميديا لوجيستكس Media Logistics

● أضخم لوحة إعلانات

بلغ ارتفاع لوحة إعلان لشركة امتيل فريديستاين AMTEL-Vredestein الروسية 36 متراً (118 قدم وإنشان) وطولها 166,5 متراً (546 قدماً و3 إنشات). ومساحتها 5.994 متراً مربعاً (64.518 قدماً مربعاً). عرضت على جهة مبنى في موسكو، روسيا من 20 أيلول/سبتمبر 2005 إلى 20 كانون الأول/ديسمبر 2005.



MARAZZI



VREDESTEIN
Designed to protect you.

WINTER XTREME
GIUGIARO
DESIGN

أكثر الإعلانات إساءة (المملكة المتحدة)

الإعلان	الشكاوى المحكم
★ مطاعم كاي إف سي KFC وإعلان الفم الملآن Mouths Full (انظر أدناه)	1,671 لم يرفع
تلفزيون ليفينج وكلمة "ل" (The L Word)	650 لم يرفع
بوت نودل Noodle Pot وإعلان قرن Horn	620 لم يرفع
شركة مازدا Mazda وإعلان عارضات Mannequins	425 لم يرفع
شركة طيران ريانر Ryanair وإعلان تشيرشل Churchill	319 لم يرفع
★ شركة جامستر Jamster وإعلان كرايزي فروغ Crazy Frog (في الصورة)	298 رفع
بنك باركليز Barclays Bank وإعلان لسعة حشرة Insect Sting	293 رفع
شركة داهمارت "رسالة مديونية"	273 رفع
فانتا زي Fanta Z وإعلان البصلة Spitting	272 رفع
القناة رقم 5 وإعلان قاتل متسلسل Serial Killer	197 رفع

المصدر: www.asa.org.uk



هل تعلم؟

تضمن إعلان سلطة زينجر كراش Zinger Crunch من سلطة Salad مطاعم KFC للعام 2005 موظفين في مركز اتصالات يتبادلون الكلام وفهم ملآن وزعم تسلمهم رقماً قياسياً من الشكاوى. لم تعتبر سلطة معايير الإعلان في المملكة المتحدة. الإعلان هجوماً.

★ أكبر عدد رجال إعلانات على موقع بحث واحد

استقطب موقع البحث الإلكتروني غوغل Google 150 ألف رجل يعملون في مجال الإعلانات وهي تجارة تزدهر سنة بعد سنة. يعتقد أن راية إعلانية على موقع "غوغل" الإلكتروني ففالة 5 مرات أكثر من راية إعلانية عادية.

★ أقصر إعلان إذاعي

نفذت شركة BBDO Oslo AS Reklamebyrå- النرويجية إعلاناً على الراديو مدته 0,954 ثانية. بث للمرة الأولى على محطة الراديو الإذاعية النرويجية رقم 24 في 10 آذار/مارس 2006.

★ المنفذ الإعلاني الأعلى ثمناً

جنى السيد مارتن سوريل Martin Sorrell (المملكة المتحدة)، رئيس شركة الإعلانات WPP، ومالك عملاقة الصناعة الإعلانية ج. والتر طومسون وأوغيلفي ومازر J. Walter Thompson and Ogilvy & Mather، 17,1 مليون باوند (32,2 مليون دولار) في نهاية العام 2006.

★ أطول حملة إعلانية

ضورت شخصية دب السموكي Smokey Bear للمرة الأولى مراقبة بجملة الشهيرة "تستطيع تجنب حرائق الغابات فقط" بالرسم على ملصق إعلاني للوقاية من الحرائق. نشر للمرة الأولى في 9 آب 1944. عدل مجلس الإعلانات الأمريكي الحملة قليلاً في نيسان/أبريل 2001 (تستطيع تجنب الحرائق الهائلة فقط).

★ أول فيلم مقتبس من إعلان

خلق مكتب الإعلانات الأمريكي غاردن وشيري Garden and Cherry في العام 1980 شخصية إيرنست ب. واريل Ernest P. Worrell، وأنها الممثل الأمريكي جيم فارني Jim Varney. لاقت هذه الشخصية ترحيباً كبيراً لدى الجمهور، فأنتجت بالتالي سلسلة تلفزيونية مقتبسة عن الإعلان بعنوان مرحباً فيرن، أنا إيرنست! Hey Vern, It's Ernest. أطلق أول فيلم لـ "إيرنست" Dr. Otto and the Riddle of the Gloom Beam في العام 1986. وتابع مسيرته في أدوار البطولة في 9 إنتاجات أخرى.

كُتب في السماء

★ أكبر أسطول مناطيد إعلانية يتألف من 17 مناطيداً. تشغلها جميعها مجموعة لايتشيب The Lightship Group، وهي شركة من شركات أميركان بليبك كوربوريشن American Blimp Corporation الأميركية. ● إن مناطد سوشارد Suchard ذا المحرك، مركبة يتحكم بها البشر من تصميم صانع الشوكولا سوشارد Suchard في العام 1912-13، وهو ★ أول مناطد إعلاني صنع ليطير فوق المحيط الأطلسي لكن المهمة فشلت بسبب بعض العوائق العملية. ولكنها كانت المرة الأولى التي يضمن فيها مناطد إعلاني ذو محرك لغايات إعلانية.

أكبر مناطد بجهاز تحكم عن بعد

صنعت شركة سكايبورك ميديا Skywork Media التركية مناطداً غير صلب وذا محرك، بلغ حجمه 210 أمتار مكعبة (7,416 قدماً مكعباً) وطوله 18 متراً (60 قدماً) وعرضه 5,3 أمتار (17 قدماً و4 إنشات). احتل مسافة إعلانية بلغت 80 متراً مربعاً (860 قدماً مربعاً).



Panasonic